

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI - TELEFONI 50-107 - 50-033 - 53-914

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO AI SUPPLEMENTI ORDINARI ALLA GAZZETTA UFFICIALE

annue L. 45 All'Estero . . annue L. 100 Un fascicolo nel Regno . prezzo vario All'Estero · · · · · il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c/c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico delle Stato, crivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbeno essere fatte a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Telef. 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I faccioni ovontra lucuitati all'altra di altra comunicazione dell'abbonamento. Il faccioni ovontra lucuitati altra di altra comunicazione dell'abbonamento. Il faccioni ovontra lucuitati altra di altra comunicazione della la comunicazione della la comunicazione della comunic

cicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purchè reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodici

N. 42.

BOLLETTINO

DELLE OBCLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

MINISTERO DELLE FINANZE

DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

Bollettino delle Obbligazioni del Debito redimibile 3 % netto.

create con la legge 15 maggio 1910, n. 228, ed emesse in virtù del R. Decreto 9 giugno 1910, n. 285

29° Estrazione eseguita in Roma nei giorni 1 e 2 agosto 1939-XVII.

In conformità dell'avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del Regno del 10 luglio 1939-XVII, n. 159, e con le prescritte formalità, sono state sorteggiate, a gruppi di quaranta obbligazioni ciascuno, per l'ammortamento al 1º ottobre 1939-XVII, n. 7080 obbligazioni di 1ª categoria e n. 7080 obbligazioni di 2ª categoria, distinte con i numeri seguenti:

Num	neri	Nun	neri	Nun	ieri	Nu	neri	Nur	neri	Nu	meri
dal	al	dal	al	dal	al	dal	al	dal	al	dal	al
121	160	38 801	38840	66441	66480	89441	89480	114921	114960	143481	143520
3121	3160	42321	42360	67041	67080	89921	89960	117641	117680	146801	146840
4241	4280	43521	43560	67681	67720	97441	97480	119881	119920	148521	148560
7441	7480	43881	43920	68081	68120	98201	98240	121481	121520	155441	155480
8801	8840	45201	45240	68961	69000	100561	100600	124721	124760	157561	157600
11441	11480	46801	46840	69721	69760	101281	101320	124761	124800	157841	157880
12841	12880	50201	5 0240	69881	69920	104401	104440	125601	125640	159041	159080
13641	13680	51041	51080	70161	70200	106921	106960	127321	127360	162081	162120
15161	15200	54441	54480	71521	71560	107241	107280	129281	129320	162961	163000
22 321	22360	549 21	54960	75881	759 20	107401	107440	129841	129880	164441	164480
22881	2 2 92 0	564 8 1	56520	76601	76640	107881	107920	130681	130720	165201	165240
23441	2 3480	60121	60160	77561	77600	108881	108920	131161	131200	165401	165440
28041	28080	60761	60800	82411	82480	109001	109040	134561	134600	165481	165520
33121	33160	61761	61800	84681	84720	110121	110160	135441	135480	167921	167960
35241	352 80	64041	64080	88601	88640	112001	112040	136081	136120	169881	169920

Nu	meri	Nu	meri	Nu	meri	Nu	meri	Nu	meri	Nu	meri
dal	al	dal	al	dal	al	dal	al	dal	al	dal	al
170721	170760	202921	202960	226521	226560	261161	261200	276481	276520	317241	317280
172361	172400	204681	204720	228761	228800	261641	261680	281921	281960	318881	318920
174921	174960	206201	206240	229561	229600	262321	262360	283641	283680	320841	320880
177801	177840	206881	20692 0	231241	231280	262601	262640	284481	284520	322641	322680
179801	179840	210041	210080	234 001	234040	263241	263280	287161	287200	324921	324960
182681	182720	215441	215480	237281	237320	265521	265560	289681	289720	330161	3302 00
183721	183760	216361	216400	237481	237520	267161	267200	292441	292480	337321	337360
184881	184920	216521	216560	239081	239120	267281	267320	297161	297200	338481	338520
186001	186040	219321	219360	245441	245480	267561	267600	300481	300520	340041	340080
188161	188200	219921	219960	249281	249320	267761	267800	303281	303320	341121	341160
188761	188800	220361	220400	250241	250280	268561	268600	306041	306080	342081	342120
191801	191840	220401	220440	252041	252080	272361	272400	309961	310000	347481	347520
196921	196960	222201	222240	254001	254040	272481	272520	310001	310040		
201201	201240	222241	222280	258321	258360	272681	272720	311241	311280		
202721	202760	222641	222680	259801	259840	275761	275800	311401	311440		

Obbligazioni di 2ª categoria.

Nu	meri	Nur	meri	Nu	meri	Nu	meri	Nui	nerí	Nu	meri
dal	al	dal	al	dal	al	dal	al	dal	al		
721	760	58361	58400	128921	128960	175921	175960	267521	267560	305841	305880
6601	6640	59281	59320	130161	130200	177641	177680	267641	267680	307281	307320
7001	7040	65681	65720	131641	131680	179361	179400	268721	268760	309281	309320
7521	756 0	74241	74280	132041	132080	187521	187560	270001	270040	309681	309720
9881	9920	79841	79880	132521	132560	192961	193000	270521	270560	309721	309760
11361	11400	81481	81520	133961	134000	193721	193760	270681	270720	313081	313120
11961	12000	84001	84040	134801	134840	198441	198480	270841	270880	316521	316560
12681	12720	86881	86920	137081	137120	199321	199360	275241	27528 0	316921	316960
15081	15120	88241	88280	141081	141120	199641	199680	276041	276080	318001	318040
16841	16880	89281	89320	141521	141560	200081	200120	277081	277120	319241	319280
19241	19280	91161	91200	141961	142000	204721	204760	277161	277200	319441	319480
19361	19400	91601	91640	143281	143320	212601	212640	277881	277920	322921	322960
20201	20240	91761	91800	148601	148640	213201	213240	278801	278840	325761	325800
. 21881	21920	94161	94200	149241	149280	215361	215400	279681	279720	326561	32 6600
22001	22040	98441	98480	149281	149320	218561	218600	281241	281280	329241	32928 0
22241	22280	98961	99000	149521	149560	222441	222480	284961	285000	330081	33 0120
24961	25000	100201	100240	152721	152760	227601	227640	286241	286280	330841	330880
26481	26520	100561	100600	154721	154760	229321	229360	289921	289960	333561	3336 00
29281	29320	100601	100640	155681	155720	237281	237320	291201	291240	335641	33568 0
29681	29720	102001	102040	159161	159200	243801	243840	293441	293480	338641	33868 0
32361	32400	10640 1	106440	162281	162320	244041	244080	294881	294920	343081	343120
35881	35920	110081	110120	163041	163080	249321	249360	295201	295240	344761	343120 344800
38241	38280	110601	110640	163881	163920	251121	251160	300211	300280	345361	344800 345400
40681	40720	113521	113560	164721	164760	252441	252480	300401	300440	345721	345760
50761	50800	117641	117680	164881	164920	254841	254880 254880	301521	301560	347481	345760 347520
52481	52520	120001	120040	170001	170040	261841	261880	301921	301960	349681	347320 3497 2 0
53361	53400	121201	121240	171121	171160	262481	262520	302281	301900 30 232 0	349801	
53761	53800	123281	123320	171761	171100	262721	262760	$302281 \\ 302641$	302320 302680	108846	49840
54441	544 80	123721	123760	173081	173120	265121	265160	302041 3031 2 1	302080 303160		_
56241	56280	127041	127080	174321	174360	265561	265600	303121	303280		

Le obbligazioni di 1º e 2º categoria sopra indicate cessano di fruttare interessi col 30 settembre 1939-XVII ed il rimborso del relativo capitale nominale, di L. 500 per ogni obbligazione, verrà effettuato a partire dal 1º ottobre successivo, contro presentazione delle obbligazioni stesse munite della cedola n. 60 di scadenza 1º aprile 1940-XVIII.

Il rimborso delle obbligazioni estratte sarà eseguito:

nel Regno, nella Libia, nell'Africa Orientale Italiana e nei Possedimenti, dalle sezioni di R. tesoreria.

All'Estero:

Sotto l'osservanza delle formalità stabilite pel pagamento dei titoli di Debito pubblico italiano, a Parigi e Londra.

N. B. — Alle obbligazioni del debito redimibile 3 per cento netto è applicabile la prescrizione trentennale stabilita dall'art. 62 del testo unico delle leggi sul Debito pubblico 17 luglio 1910, n. 536.

Le estrazioni sono state eseguite dalla apposita Commissione, composta, a norma dell'art. 155 del regolamento generale sul debito pubblico, approvato col R. decreto 19 febbraio 1911, n. 298, e dell'art. 9 del R. decreto 24 novembre 1938-XVII, n. 1782, da un rappresentante del Direttore generale del Debito pubblico, dal Direttore dell'ufficio di riscontro della Corte dei conti, dal Direttore capo della divisione del Gran Libro, da un Capo divisione designato dal Direttore generale, e da un rappresentante della Confederazione Fascista delle aziende del credito e della assicurazione.

Roma, 2 agosto 1939-XVII

IL DIRECTORE GENERALE:

AVVERTENZA.

(Articolo 159 del Regolamento annesso al R. decreto 19 febbraio 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione e il rimborso del capitale corrispondente è eseguibile col giorno primo del semestre successivo.

Le cedele di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale della obbligazione sorteggiata, salvo all'Amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analoagmente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo la estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, viene trattenuto sul capitale da rimborsare.

Elenco delle obbligazioni di 1a e 2a categoria del debito redimibile 3 per cento netto sorteggiate nelle precedenti estrazioni non presentate al rimborso.

Numero delle obbligazioni	Anno della estraziono	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Nmero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione —	Numero Jelle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazion	Anno delle estrazioni
		l* CATEGO	RIA — Å			9325	1938	10065	1938	13717	1932
_	1000	5040	1000	#000	1094	9326	»	10066	»	13718	»
1	1938	$\begin{array}{c} 5642 \\ 5643 \end{array}$	1922 »	7928 7929	19 34 »	9327 9328	» »	$10067 \\ 10068$	» »	$13719 \\ 13720$	» »
2	"	5644))))	7930	»	9329	» »	10069	»	13891	1935
3 4	» ·	5645	" »	7931	»	9330	»	10070	" »	13892))
5	»	6721	1938	7932	»	9331	»	10071	»	13893	" "
6	»	6722	»	7933	»	9332	»	10072	· »	13894	n
ž	»	6723	»	7934))	9333	»	10073	»	13895	»
8	»	6724	»	7935	»	9334	»	10074	»	13896	»
9	»	$\boldsymbol{6725}$	»	7936	»	9335	»	10075	»	13897	»
10	»	6726))	7937	»	9336	»	10076	»	13898	»
11	»	6727	»	7938	»	9337	»	10077	39	13899	»
12	»	6728	»	7939))	9338 9339	»	10078 10079	»	13900 13902	» "
13	»	$\begin{array}{c} 6729 \\ 6730 \end{array}$))))	7958 8761	" 1937	9340	» »	10079	» »	13902	» 1938
14 15	» »	6731	"	8762	1931	9341	" »	10631	1932	14242))
16 16	»	6732	»	8763	»	9342	»	10632	»	14243	»
17	, »	6733	»	8764	»	9343	»	10633))	14244	»
18	»	6734	»	9001	1938	9344	»	10634	»	14245	x
19	»	6735	»	9002	"	9345	»	10635))	14246	»
20	»	6736	»	9003	»	9346	»	10636))	14247	»
21	»	6737))	9004	»	9347	»	10637	»	14248	*
22))	6738	»	9005	»	9348	»	10638	»	14249	, »
23	»	6739	»	9006	»	9349	»	10639	» 	14250	»
24	3	6740 6741	»	9007 9008	» "	9350 9351	» »	10640 11013	19 3 0	$14251 \\ 14252$	» »
25))))	6742	» »	9009	» »	9352	" »	11338	1936	14253	" ·
26		6743	" »	9010	»	9353	»	11339	»	14254	»
27	»	6744	»	9011	»	9354	»	11340))	14255	'n
28	n n	6745))	9012	»	9355	»	11342	»	14256	n
29 30	»	6746	»	9013	»	9356	»	11353	»	14257	»
31	»	6747	»	9014	n	9357	»	11358	»	14258	»
32	»	6748	»	9015	n	9358	»	11827	1923	14259	"
33	»	6749	»	9016	»	9359	»	11830	»	14260	n
34	»	6750	»	9017	»	9360 9443	» 1934	$\frac{11831}{11832}$	» »	$14261 \\ 14262$	»
35	»	$\begin{array}{c} 6751 \\ 6752 \end{array}$	» »	9018 9019	» »	9661	1935	11833	» »	14263	, n
36	»	6753	»	9020	»	9676))	11834	»	14264	"
37	»	6754	»	9021	»	9677	»	11835	»	14265	'n
38 39	» »	6755	»	9022	»	9678	»	11836	» ·	14266	n
40	" »	6756	»	9023	»	9679))	11837	**	14267	»
376	1932	6757	»	9024	n	9680))	11838	»	14268	w
377	n	6758	»	9025	»	10041	1938	11839	»	14269	»
378	»	6759	»	9026 9027	»	10042	»	11840 12998	» 1 936	14270 14271	n
379	»	6760 7814	" 1932	9027	» »	10043	» »	12999) 1990	14271	»
380	»	7815	1002	9029	»	10045	»	13000	»	14273	<i>y</i>
381	»	7816	»	9030	»	10046	»	13702	1932	14274	" B
382	»	7817	»	9031))	10047	»	13703	*	14275	»
384	»	7818	»	9032	**	10048	»	13704	n	14276	»
1082	1923	7819	»	9033	»	10049	»	13705	»	14277	»
1083	»	7820	»	9034	»	10051	»	13706))	14278))
3321	1936	7821	»	9035	»	10052	- 19	13707	W	14279))
$\frac{3322}{3323}$))))	7822	»	90 3 6 90 37	»	10056 10057	»	13708 13709	» "	14280	»
3323 3346	»	7823 7921	" 1 934	9037 9038))))	10057	» »	13709))))	14681 14682	»
3340 3347	" »	7921 7922	1934 »	9039))))	10058))))	13711	מ	14682 14683	»
3348	»	7923	" »	9040	»	10060	»	13712	»	14684	n
3349	>	7924	»	9321	*	10061	»	13713	»	14685	»
3350	×	2925	'n	9322	»	10062	»	13714	»	14686	n
3351	*	7926	»	9323	»	10063	»	13715	»	14687	19
5641	1922	7927	•	9324	»	10064	»	13716	n	14688	×

14660	Numero delle obbligazion	Anno della etrazion	Numero delle abbligazio:	· Anno della · trazion	Nu nero .elle oobligazoor	Anne lella strazion	Numero delle obbligazion	A no della strazione	Numero .elle oubligazion	Anno letta estrazione	Numero delle obbligazion	Anne della estrazione
1499							3327					1938
14892												» - »
146964	14692	»	18388	n	19040	10	3330		7822	×	9335	w w
		-		-			3331					»
							3332					. *
14668	14696		18392	»	33504	»	3334		7826	»		»
14690							3335))
14700					33506 33507		3352		7828 7829			n n
	14700	»	18396	**	33508	»			7830			'n
14703		-		**		•	3355				9344	»
14704						»	3356		7832 7833		9345	. »
14705	14704	n	18400	»		»	3358	-	7834			"
14707							3359				9348	»
14708									1000			»
14709						~			7838	-		n
14711						_	3508	-	7839			'n
14712 2											9353	n
14713				-	33520	-	3511	=				»
14716	14713		18559		44004		3512	*	7934			»
14716							3513		8761		9357	»
14717						-		**	8764			»
14718	14717	»	18614	n	44121	1938	3516		8767	»		»
14720	14718			-							9480	1934
18323 1929 18618))))						1930
1832	18323		18618	n	44125	»	3520	y	9003			» »
18392	18324					.,	6721			-	9773	»
18363 19017 1921 44144						» n					9774	•
18300	18363		19017			n N	6724			-)
18366							6725	-		=		'n
18367				-							9778	»
18368	18367			-					9011)) V
18370							6729			-		'n
18373		=				~	6730				9782	»
18374	18373					-	6732	_		-		» "
18376				'n		>	6733	n	9016	,))
18377			19027	» »		»	6734	» •	9017	»	9786	»
18378	18377			»		»	6736	»	9019	×	9787	»
18380					44157		6737	*	9020	*		,)
18381	18379 18380							**		*		1937
18382	18381									»))
18384 " 19036 " — 6745 " 9026 " 9919 " 9920 " 99	18382		19034	-	44513		6742	n	9024	*		» »
Ta CATEGORIA — B.									9025	» »		u
Target Categoria Categor	10002	,,	10000	,,				»	9027	" »		1000
1 1938 24 1938 93 1922 6749 9 9030 \$ 10043 2 " 25 " 362 1932 6750 9031 \$ 10044 9 3 " 26 " 363 " 6751 9032 " 10045 9 4 " 27 " 372 " 6752 9033 " 10046 9 5 " 28 " 378 " 6753 9034 * 10047 9 6 " 29 " 379 " 6753 9034 * 10047 9 6 " 29 " 379 " 6754 " 9035 " 10048 9 7 " 30 " 380 " 6755 " 9036 * 10049 " 9 " 31 " 381 " 6756 " 9037 " 10050 " 10050 " 10050 <td></td> <td></td> <td>Is CATEGO</td> <td>RIA - B</td> <td></td> <td></td> <td>6747</td> <td>n</td> <td>9028</td> <td></td> <td></td> <td>1938</td>			Is CATEGO	RIA - B			6747	n	9028			1938
2	1					1099		»	9029 9020	*		»
3	2		25					, u	9031	,)	10044))
5	3		26	>>	363))	6751	*	9032	n		n
6)) 'A				»	9033 9033	» •		" »
7	6		29	»				" "	9035	»	10048	n
10	7		30		380		6755	W	9036	•		»
11 ** 33 ** 383 ** 6758 ** 9039 ** 10052 ** 12 ** 34 ** 384 ** 6759 ** 9040 ** 10053 ** 13 ** 35 ** 385 ** 6760 ** 9321 ** 10054 ** 14 ** 36 ** 386 ** 7513 1930 9322 ** 10055 ** 15 ** 37 ** 387 ** 7786 ** 9323 ** 10056 ** 16 ** 38 ** 388 ** 7787 ** 9324 ** 10060 ** 17 ** 39 ** 389 ** 7788 ** 9325 ** 10061 ** 18 ** 54 1929 390 ** 7789 ** 9326 ** 10062 ** 19 ** 88 1922 3322 1936 7790 ** 9327 ** 10063 ** 20 ** 89 ** 3323 * </td <td></td> <td>» ~</td> <td>31 20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>»</td> <td></td> <td>) L</td> <td></td> <td>))))</td>		» ~	31 20					») L))))
12 » 34 » 384 » 6759 » 9040 » 10053 » 13 » 35 » 385 » 6760 » 9321 » 10054 » 14 » 36 » 386 » 7513 1930 9322 » 10055 » 15 » 37 » 387 » 7786 » 9323 » 10056 » 16 » 38 » 388 » 7787 » 9324 » 10060 » 17 » 39 » 389 » 7788 » 9325 » 10061 » 18 » 54 1929 390 » 7789 » 9326 » 10062 » 19 » 88 1922 3322 1936 7790 » 9327 » 10063 » 20 » 89 » 3323 » 7791 » 9328 » 10064	11	»	32 33		383			=	9039	,	10052	»
14 36 386 7513 1930 9322 10055 15 37 387 7786 9323 10056 16 38 388 7787 9324 10060 17 39 389 7788 9325 10061 18 54 1929 390 7789 9326 10062 19 88 1922 3322 1936 7790 9327 10063 20 89 3323 7791 9328 10064	12	-	34	n	384		6759))	9040		10053	»
15 37 387 7786 9323 10056 16 38 388 7787 9324 10060 17 39 389 7788 9325 10061 18 54 1929 390 7789 9326 10062 19 88 1922 3322 1936 7790 9327 10063 20 89 3323 7791 9328 10064		,							9321			» »
16 38 388 7787 9324 10060 10060 17 39 389 7788 9325 10061 10061 18 54 1929 390 7789 9326 10062 10062 19 88 1922 3322 1936 7790 9327 10063 20 20 89 3323 7791 9328 10064	14 15	y V			387				9322 9323			,)
17	16)	38	*	388		7787		9324		10060	»
19 » 88 1922 3322 1936 7790 » 9327 » 10063 » 20 » 89 » 3323 » 7791 » 9328 » 10064 »	17	u				» 			9325	» -		n D
20 » 89 » 3323 » 7791 » 9328 » 10064 »))))				1936			9326 9327)		, ,
	20	»	89		3323		7791		9328)	10064	»
21	21						7792))
22	23						7794		9331	,		, ,

											
Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Namero	Anno
delle abbligazion	della estrazion	delle	della strazione	delle obbligazioni	della es trazion e	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	delle agildec	della etrazione
10068	1938	10050	1000		-	-	_	_		_	_
10068	1 999 »	$18378 \\ 18379$	1938	$25845 \\ 25846$	1938 »	32845 32846	1938 »	33505 33506	1938 »	44144 44145	1938
10070	»	18380	. "	25847	" »	32847	»	33507	" »	44146	»
10071	»	18381	n	25848	n	32848	"	33508	n	44147	»
$10072 \\ 10073$	» »	$18382 \\ 18383$	»	25849	»	32849	»	33509	»	$\frac{44148}{44149}$	»
10073	<i>»</i>	18384	» »	$25850 \\ 25851$))))	32850 32851))))	$\frac{33510}{33511}$	» »	$\frac{44149}{44150}$	»
10075	»	18385	»	25852	»	32852	»	33512	»	44151	»
10076	»	18386	»	25853	"	32853	»	33513	»	47152))
$\frac{10077}{10078}$	» »	18387 18388	»	$\begin{array}{c} 25854 \\ 25855 \end{array}$	»	32854	» 	33514	»	44153	1)
10079	» »	18389	» »	25856 25856	» »	$32855 \\ 32856$	» »	$\frac{33515}{33516}$	» »	44154 44155))))
10080	»	18390	»	25857	»	32857	»	33517	»	44156	" "
10503	1922	18391	»	25858	»	32858	»	33518	»	44157	»
10504 13561	» 1931	18392 18393	» 	$25859 \\ 25860$	»	32859	» 	33519	»	44158	»
13562) 1991	18394	» »	25861	» »	$32860 \\ 32861$	» »	$\frac{33520}{37001}$	» »	44159 44160	n n
13563	" »	18395	»	25862	"	32862	»	37002	»	44901	»
13564	»	18396))	25863	»	32863	»	37003	»	44902	• »
13684	1932	18397) 1025	25864	»	32864	»	37004 27005	»	44903	»
$13892 \\ 13893$	1935 »	$\frac{18602}{18603}$	1935 »	$\begin{array}{c} {\bf 25865} \\ {\bf 25866} \end{array}$	» »	$32865 \\ 32866$)))9	37 005 37 006	» »	$44904 \\ 44905$	»
14241	1938	18604	" »	25867	»	32867	»	37007	»	44906	, »
14280	»	18605	»	25868	»	32868	w	37008	» .	44907	»
14681	»	18606	»	25869	»	32869	x	37009	»	44908	»
$\frac{14682}{14683}$	» »	$18607 \\ 18608$	» »	$25870 \\ 25871$	» »	$32870 \\ 32871$	» »	37010 37011	» »	44909 44910	79 Yi
14684))))	18609	» »	25872	»	32872	»	37011 37012	»	44911	»,
14685	»	18610	»	25873	»	32873	»	37013	»	44912	'n
14686	»	18611	»	25874	>	32874	»	37014	»	44913	»
$14687 \\ 14688$	» »	$\frac{18612}{18613}$	» »	25875 25876	. » »	$\frac{32875}{32876}$	» »	$\frac{37015}{37016}$))))	44914 44915	» »
14689	"	18614	<i>"</i>	25877	»	32877	»	37017	" »	44916	'n
14690	»	18655	1936	25878	30	32878	×	37018	»	44917	n
14691	, y	18658	»	25879	»	32879	»	37019	*	44918	· »
14692 14693))))	18659 18660	» »	25880 26761))))	32880 33481))))	$\frac{37020}{37021}$	» »	$44919 \\ 44920$))))
14694	»	24561	1938	26762	»	33482	»	37022	»	45562	1937
14695	»	24562	»	26763	x	33483	¥	37023	»	45563	»
14696	»	24563))	26764	n	33484	»	37024	»	45564	»
14697 14698	» »	$24564 \\ 24565$))))	26765 26766	n n	33485 33486)) 24.	$\frac{37025}{37026}$	»	45567 45568	» »
14699	»	24566	n D	26767	»	33487	»	37027	»	45569	»
14700	»	24567	»	26768	»	33488	»	37028	**	45575	»
14701	»	24568	»	26769	n	33489	»	37029	n	45576	»
14702 14703	» »	$24569 \\ 24570$	»	26770 26771	» »	33490 33491	»	$\frac{37030}{37031}$	» »	45577 45578))))
14704	»	24571	» »	26772	»	33492	'n	37032	»	45579	»
14705	'n	24572	»	26773	»	33493	»	37033))	45580	»
14706	*	24573	»	26774	»	33494	»	37034	»	45581	**
14707 14708	» »	$24574 \\ 24575$)) 	$26775 \\ 26776$	u u	$33495 \\ 33496$	» D	37035 37036))	45582 45583	» »
14709	»	24576	»	26777	»	33497	»	37037	»	45584	. <i>"</i>
14710	»	24577	»	26778	»	33498	*	37038	»	45589))
14711	»	24578	»	26779	»	33499	»	37039	» "	45590	»
14712 14713	» »	$24579 \\ 24580$. n	26780 26781	» »	33500 33501	n n	$37040 \\ 44002$	193 3	45591 45598	» »
14714	»	24581	'n	26782	»	33502	»	44141	1938	45599	»
14715	»	24582	*	26783	»	33503	*	44142	»	_	_
14716 14717	n n	$24583 \\ 24584$	» "	26784 26785	"	33504	»	44143))	_	
14717	. »	$24584 \\ 24585$))))	26786 26786))))			1ª CATEGO	ORTA O	,	
14719	'n	24586	»	26787	»						
14720	W	24587	*	26788	»	3	1938	32	1938	1279	1923
$\frac{18361}{18362}$	» »	$24588 \\ 24589$	»	26789 26790))	4 5	» »	$\begin{array}{c} 33 \\ 34 \end{array}$	»	1280 1585	» 19 3 1
18363	»	24590	D D	26790 26791	" "	6	» »	35	»	1586))
18364	*	24591	α	26792	»	7))	36	n	1587	w
18365	»	24592	x	26793	»	19	»	37 20	*	1588	*
18366 18367) >	24593 24594	w a	26794 26795	n *	20 21	» *	38 39	» »	1589 1590	» »
18368	~ »	24595	»	26796	»	. 22	»	40	n	1591	»
18369	>	24596	*	26797)	23	×	795	1934	1592	>
18370 18371	»	24597	>	26798)	24	»	1251	1923	1593	»
18371 18 372	7 2	24598 24599	» »	26799 26800	» »	25 26)	$\frac{1252}{1260}$))))	1594 1595	7) Ya
18373	»	24600	» ·	31601	1931	27	"	1274	»	1596	*
18374	*	25841	>	32841	1938	28	'n	1275	»	1597	»
18375 18376	n n	25842 25843)))	32842 32843	19 10	29 30	» •	$1276 \\ 1277$	» »	1598 1599	
18377	" *	258 44	»	32844	»	31	,	1278	» »	2781	1936
							•	,	•		

Numero delle	Anno della	Numero delle	Anno della	Numero delle	Anno della	Numero delle	Anno della	Numero delle	Anno della	Numero delle	Apno della
obbligazioni —	estrazione —	obbligazioni —	strazione —	obbligazioni —	estrazione	obligazioni	estrazione —	obbligazion	estrazione —	obbligazion!	estrazione —
$\begin{array}{c} 2783 \\ 2784 \end{array}$	1936 »	7764 7765	19 3 0 »	$\begin{array}{c} 9011 \\ 9012 \end{array}$	1938	10042 10043	1938 »	14244 14245	1938 »	18373 1837 4	1938
2785	»	7766	»	9013	»	10044	»	14246)	18375	»
$\begin{array}{c} 2793 \\ 2794 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 7767 \\ 7768 \end{array}$	» »	9014 9015))))	10045 10046	»	$14247 \\ 14248$))	18 37 6 18 37 7	»
2795	»	7769	»	9016))	10046	» »	14249	» »	18378	» »
2796	»	7770	»	9017))	10048	»	14250	"	18379))
2799 3355	» »	7771 7772	» »	9018 9019))	10049 10050	» »	14251 1 4252)) .))	18380 18381	» »
6721	1938	7773	»	9020	.))	10050	»))	14253	" »	18382	<i>"</i>
6722	»	7774	»	9021	»	10052))	14254))	18383))
$\begin{array}{c} 6723 \\ 6724 \end{array}$	» »	7775 7776	» »	$9022 \\ 9023$	» »	10053 10054	» »	14255 14256	» »	18384 18385))))
$\boldsymbol{6725}$	'n	7777	»	9024	" ~	10055	" »	14257	" »	13386	<i>"</i>
6726 6727	»	7778	» 	$\begin{array}{c} 9025 \\ 9026 \end{array}$))	10056))	14258))	18387))
6728	» »	7779 7780	» »	9026 9027)) 2)	10057 10058	» »	$14259 \\ 14263$))))	18388 18389))))
6729	»	7781))	9028	"	10059))	14264	<i>)</i>)	18390	1.
$6730 \\ 6731$	» 	7782	»	9029 9030))	10060))	$14265 \\ 14266$	»	18391 1839 2)
6732	» »	$\begin{array}{c} 7783 \\ 7784 \end{array}$	» »	9031	» »	10061 10062	» »	14267	n D	18393	» »
6733	w	7785	»	9032	»	10063	*	14268))	18394))
$\begin{array}{c} 6734 \\ 6735 \end{array}$	» »	7786 7787	» »	9033 9034	» »	10064 10065	»	$14269 \\ 14 \angle 70$	» »	18 395 18 396	» »
6736	»	7788	<i>"</i>	9035))))	10066	» »	14271	»	18397	»
6737	»	7789	»	9036))	10067	»	14272))	18616	1935
6738 6739	» »	7790 7791	» »	9037 9038	»	10068 10069))))	$14275 \\ 14276$	» »	18617 18618))
6740	»	$\begin{array}{c} 7791 \\ 7792 \end{array}$	»	9039	"	10070	<i>»</i>	14280	<i>»</i>	18621	" "
6741	»	7808	1932	9040))	10071	»	14681	»	18622))
$\begin{array}{c} 6742 \\ 6743 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 7832 \\ 7833 \end{array}$	» »	9321 9322	» »	10072	» »	14682 14683	» »	$18623 \\ 18624$))))
6744	" »	7834	»	9323	<i>"</i>	10074	<i>"</i>	14684	»	18639	»
6745	W	7835))	9324	n	10075	»	14685))	23508	1937
6746. 6747))))	7836 7921	" 1934	9325 9326	» »	10076 10077	» »	14686 14687	» »	23509 23961	1 93 6
6748	»	$\bf 7922$))	9337	»	10078	"	14688	"	23963	» .
6749	»	7923	»	9338))	10079	»	14689	»	23964	n
6750 6751	» »	7924 7925	» »	9339 9340	» »	10080 10446	" 1 932	14690 14691	» »	23965 23966	» »
$\boldsymbol{6752}$	»	8276	1930	9341))	10447	»	14692	»	23967	»
6753	»	8277	u	9342 9343	»	10448))	1469 3 14694	»	23968 23969	»
6754 6755	» »	$8278 \\ 8279$))))	9344))))	10449 10450	» »	14695	» »	23970	» »
6756))	8280	· »	9345))	10481	1922	14696	1)	23971	»
$\begin{array}{c} 6757 \\ 6758 \end{array}$	» »	8973 8074	1931	$\begin{array}{c} 9346 \\ 9347 \end{array}$	»	12525 12526	19 35	14697 14698))	$23972 \\ 23973$	n
6759	»	8974 8975))))	9348))))	12526 12527	»	14699	» »	23974))))
6760	»	8976	»	9349		12528	'n	14700))	23975	»
7081 7082	1937 »	8977 8 97 8	» »	9350 9351	» »	12529 12530))))	$14701 \\ 14702$	» »	23976 23985	» "
7083	»	8979	»	9352	" »	12532	»	14703	" "	23986	»
7084	»	8980	»	9353))	125 33 13561	»	14704	»	23987	n
7085 7086	» »	8981 8982	» »	9354 9355))))	13562	1931 "	14705 14 7 06	» »	23988 23989))))
7087	»	8983	»	9356	»	13563	" "	14707))	23992	»
7088 7089	» 	8984 8985	. »	9357 9358	»	13586 13587	"	14708 14709	»	23993 23994	n
7090	» »	8986))))	9359))))	13588	n))	14710))))	23995	» »
7091))	8987	»	9360	»	13589	*	14711	»	23996	»
7092 7093	» »	8988 8989	»	9676 9677	1935 »	13590 13591	»	14712 14713	» »	44125 44126	1938 »
7094	»	8990	»	9678		13592	n	14714	" "	44127	»
7095	»	8991	n	9904	1937	13593))	14715	n	44128	»
7096 7481	» 1 93 0	8992 8995))))	9905 9906	» »	$13594 \\ 13595$))))	14716 14717	» »	44129 44130	» »
7482	»	8996	»	9907	»	13596	»	14718	»	44131))
7483	»	8997	»	9908 9910	»	13597 13598	»	14719 14720	»	44132))
7484 7485	» »	8998 8999	» »	10001	1930	13599))))	¹ 8361))))	44133 44134	» »
7486	»	9000	»	10002	»	13600	»	18362))	44135	»
7487 7488	» »	9001 9002	1938 »	10003 10004	» »	13699 137 0 0	1932 »	18363 18364))))	44136 44137	» "
7489	» »	9002	» »	10005	» »	1 39 01	1 93 5	18365	»	44138	» »
7490	»	9004))	10006	»	13909))	18366	»	44139	»
7491 7492	» »	9005 9006	» »	$\frac{10007}{10008}$	» »	14000 14161	1913 1936	¹ 8367 1 836 8))))	44140 44141	»
7493	»	9007	»	10009	»	14162	1 <i>0</i> 50 »	18369	»	44142	»
7494	»	9008 9009	»	$10035 \\ 10036$	»	$14163 \\ 14164$	»	18370 18371	» »	44143 44144	»
7495 7763	»	9010	» »	10036	1938	14243	1 93 8	18372	»	44145	» »

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazion:	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione
44146 44147	19 3 8 »	44157 44158	1938 »	45587 45588	1937 »	9352 9353	19 3 8	12552 1255 3	19 3 5 »	14686 14687	1938
44148	»	44159	" »	45589	»	9354	»	12554	<i>"</i>	14688	u Y
44149	v	44160	»	45590	w w	9355	»	12555	» -	14689	»
44150	1)	45577	1937	45591	W	9356	n	12556))	14690	»
44151 44152	10 10	45 578 45 579	»	45592	»	9357	»	12557	»	14691	n
44153))))	45 583))))	45593 45594)) D	9358 9359	» »	12558 1 3 040	" 1919	1 4692 1469 3	» "
44154	»	45584	»	45595	»	9360	»	13542	»	14694	<i>»</i>
44155	»	45585	n	45596	, 30	9460	1934	13681	1932	14695	'n
44156	»	45586	x			9461	w	13682	»	14696	»
						9462 9463	»	13683 13684	»	14697 14698	»
		1 CATEGO	RIA - D	•		9464	» »	13685	» »	14699	"
	• • • •					9465	»	13686	»	14700	" »
4	1938	6750	1938	9007	1938	9466	»	13687	»	14701	»
5 6	» »	6751 6752	»	9008 9009	»	9467	»	13688	»	14702	D
7	»	6753	» »	9010	» »	9468 9 469))))	13689 13690))))	1470 3 1 4704	»
8	»	6754	»	9011	»	9470	» »	13718))))	14705	» »
9	D	6755	»	9012	»	9471	»	13719	»	14706))
10	n	6756	»	9013	»	9472	»	13720	»	14707))
11 12	» »	6757 6758	»	9014	»	9473	»	13883	1935	14708	»
13	" "	6759	» »	9015 9016	» »	9474 9475	» »	13884 13885	»	14709 14710))
. 14	n	6760	»	9017	" »	9476	<i>"</i>	13886	n n	14711))))
15	»	7104	1937	9018	»	9477	»	13887	»	14712	»
16	n	7105	»	9019	»	9478	»	13888	»	14713	»
17 18))))	7106 7107	»	9020 9021	»	9479	»	13889))	14714))
19	<i>"</i>	7108	» »	9021 9022	» »	9480 9662	» 19 3 5	1 3 890 1 3 891	» »	14715 14716	» »
20	»	7109	»	9023	" "	9663))	13892))))	14717	n n
21	a	7110	»	9024	»	9668	»	1 3 90 0	»	14718	" »
22 23	» .	7111))	9025	»	9669	»	14187	1936	14719	»
$\frac{23}{24}$	n n	7112 7113	» »	9026 9027))	10041	1938	14188	»	14720	»
25	»	7114	» »	9027	» »	100 42 1 0043	»	14189 14190	» »	15881 15882	»
26	»	7115	»	9029	" "	10044	» »	14191))))	15883	» »
27	»	7116	»	9030	. »	10045	»	14192	»	15884	»
28 33	»	7117	»	9031	»	10046	»	14200	n	15885)
33 34	» »	7118 7119	»	9032	»	10047	w	14245 14246	1938	15686 15687))
35	" "	7119	» »	9033 9034	» »	$10048 \\ 10049$	D "	14246 14247))))	15888	» »
800	1934	7804	1932	9035	" »	10050	» »	14248))))	15889	<i>)</i>)
3346	1936	7805	n	9036	»	10051	»	14249	»	15890	»
3347	»	7806	»	9037	»	10052	»	14250	»	15891))
3348	»	7807 7808	»	9038 9039	»	10053	»	14251 14252	»	15892 15893	»
3349	*	7825	» »	9039 9040	» »	10054 10055))))	14252 14253	» »	15894	.))
3350 3351)	7826	»	9087	1930	10056))))	14254	» »	15895	»
3352	»	7827	»	9321	1938	10057	" "	14255	»	15896	»
6721	1938	7828	»	9322	»	10058	»	14256	n	15897	'n
6722)	7829 7948)) 1094	9323	»	10059	»	14257 14258	»	15898 15899	»
6723	n	7953	1934 »	9324 9325	» »	10060 10061	» »	14258 14259	» »	15900	» »
6724	W	7954	»	9326	» »	10062))))	14260	» »	16175	193 4
6725 6726	"	7955	»	9327	»	10063	»	14261	»	16176	»
6727	3) 30	7960	»	9328	»	10064))	14262))	16177))
6728	»	8976 8977	1931	9329	»	10065	"	14263 14264	»	16178 16179	»
6729	»	8978	» »	9330 9331))))	10066 10067	»	14265	» »	16180	» »
6730	*	8979	»	9332))))	10068	» »	14266))))	16181	»
6731 6732	» »	8980	»	9333	»	10069	»	14267	»	1618 2	»
6733))))	8981	>>	9334	»	10070	»	14268	»	16183	»
6734	»	8982 8983	» 	9335	»	10071	»	14269 14270	n	· 16184 17231	»
6735	3 0	8984	» »	9336 9337	35 35	10072 10073	»	14271	»	17232	1936
6736	*	8985	»	9338	» »	10074	» »	14272	» »	17233	<i>7</i> 7 1)
6737	»	8986	»	9339	" »	10075	»	14273	»	17234	»
6738 6730	» 	8987	»	9340	»	10076	»	14274))	17235	»
6739 6740	» »	8988 8989	» »	9341	»	10077	»	14275	"	17236	»
6741	,	8990	» »	9342 9343	»	10078 10079	»	14276 14277	»	17237 17238	» .
6742	»	8991	»	9343 9344	» »	10079	» »	14277	» »	17238	10 20
6743	n	8992	»	9345	" »	12545	1935	14279))))	17240	n
6744	n	9001	1938	9346	" "	12546))	14280	'n	18361	1938
6745 6746	»	9002	»	9347	»	12547	»	14681	"	18362	u
6746 6747	» »	9003 9004	»	9348 9349	»	12548))	14682))	18363	**
6748	,	9005	» »	9349 9350	» »	12549 12550	» "	14683 14684	» <i>,</i>	18364 18365	» •
6749	»	9006	»	9351	"	12551))	14685	»	18366	»

						1					
Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno
delle obbligazioni		delle obbligazioni	della estrazione	delle obbli: azieni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni		delle obbligazioni	della estrazione
	 1938	$\begin{array}{c} - \\ 24590 \end{array}$	1938	26794	 1938	32847	 1938	33515	1938	- 44155	1938
18368	»	24591))	26795))	32848	»	33516	»	44156	»
18369 18 3 70))	$24592 \\ 24593$	» • "	26796 26707))	32849))	$\frac{33517}{33518}$	» »	44157 44158	» »
18370))))	24594	• »	$\begin{array}{c} 26797 \\ 26798 \end{array}$	» »	32850 32851	» »	33519	<i>"</i>	44159	»
18372	μ	24595	»	26799	»	32852	»	33520))	44160))
$18373 \\ 18374$))))	$24596 \\ 24597$	» "	$\begin{array}{c} 26800 \\ 28223 \end{array}$	» 1937	32853 32854	»	$\frac{34301}{34302}$))))	$44538 \\ 44539$	1922
18375	»	24598))))	28491	1937	32855	» »	34303	"	44540	»
18376))	24599))	28492	»	32856))	34304	n	44541))
18377 18378 -)) (*	$\frac{24600}{25849}$	» »	$29161 \\ 29162$	1938	32857 32858	» »	$\frac{34305}{34306}$	» »	$44542 \\ 44543$	» »
18379	»	25850	<i>"</i>	29163	» »	32859	» »	34307	"	44544	»
18380	**	25851	»	29164		32860	»	34308))	44545	»
$18381 \\ 18382$))	$25852 \\ 25853$	» »	$29165 \\ 29166$	» »	$\frac{32861}{32862}$))	34309 34310	» »	44546 44547	» »
18385	"	25854	<i>"</i> »	29167))))	32863	»	34311	»	44548	n
18386))	25855))	29168	»	32864	»	34312))	44549	
18387 18 3 88).))	$25856 \\ 25857$	» »	$29169 \\ 29170$))))	32865 32866	» »	34313 34314	» »	44550 44551	» »
18389	" »	25858	" »	29171	»	32867	'n	34315	»	44552	»
18390	"	25859	»	29172	»	32868	»	34316))	44553	»
$18391 \\ 18392$	» »	$25860 \\ 25861$	» »	$29173 \\ 29174$	»	$\frac{32869}{32870}$	*	$\frac{34317}{34320}$	» »	$44554 \\ 44555$))))
18393	"	25862	<i>)</i>)	29175))))	32871))	43639	1924	44556	»
18394	»	25863))	29176	»	32872	»	43640	»	44557)) (((((((((((((((((((
18395 18396	» »	$25864 \\ 25865$	» »	$\frac{29177}{29178}$	»	32873 32874	» »	$\frac{44001}{44002}$	1933 »	44881 44882	1938
18397	»	25866	<i>»</i>	29179	» »	32875	»	44003	»	44883))
18398))	25867))	29180	»	32876),	44004	**	44884))
18399 18 4 00	»	$25868 \\ 25869$	» »	$\frac{29181}{29182}$	n	$\frac{32877}{32878}$	» »	44005 44011	» »	$\frac{44885}{44886}$))))
18551	1930	25870	» »	29183	» »	32879	" "	44012	" »	44887	»
18552	»	25871	»	29184	»	32880	»	44013	»	$\frac{44888}{44889}$	»
$\frac{18604}{18608}$	1935	$25872 \\ 25873$	» »	$\frac{29185}{29186}$	» »	33481 33482))))	44014 44015))	$\frac{44889}{44890}$))))
18609	"	25874	» ·	29187	»	33483	"	44016	»	44891))
18610	1)	25875))	29188	»	33484))	44017))	44892	>
$18615 \\ 23493$.» 1 937	$25876 \\ 25877$	» »	$\frac{29189}{29190}$	» »	33485 33486	» »	44018 44019	» »	$44893 \\ 44894$))
23494))	25878	" »	29191	»	33487	"	4402 0	h	44895))
23495	»	25879	»	29192	»	33488	»	44128	1938	$\frac{44896}{44897}$	"
23 496 23497))))	$\begin{array}{c} 25880 \\ 26201 \end{array}$	" 19 37	$\frac{29193}{29194}$	» »	33489 33490	» »	$\frac{44129}{44130}$))))	44898))))
23498	" »	26202	»	29195	»	33491	" »	44131	»	44899))
23499	Ę«	26203))	29196	»	33492	n	44132	»	44900 44001))
23500 23511))	$\frac{26204}{26205}$	» »	$\frac{29197}{29198}$	» »	33493 33494	» »	$\frac{44133}{44134}$	» »	$\begin{array}{c} 44901 \\ 44902 \end{array}$	"
23512	» »	26761	1938	29199	»	33495	" "	44135	»	44903)1
23513	»	26762	»	29200	»	33496	»	44136 44137	n	$\frac{44904}{44905}$))
23961	1936	$26763 \\ 26764$	» »	$\frac{31801}{31802}$	1936	33497 33498	» »	44138	» »	44906	<i>"</i>
23962 23963	» »	26765	»	31803	»	33499	»	44139	n	44907))
23964	. "	26766 26767	»	31804	>>	33500 33501	»	44140 44141))))	$\frac{44908}{44909}$))))
23965))	$26767 \\ 26768$	» »	$\frac{31805}{31806}$))	33501	» »	44142))))	44910	"
23966 23967))))	26769	»	31807	»	33503))	44143	»	44911))
23968	»	$\frac{26770}{26771}$	n	$\frac{31808}{31809}$	» "	33504 33505	»	44144 44145	» »	$\begin{array}{c} 44912 \\ 44913 \end{array}$))))
23969	»	$\frac{20771}{26772}$. "	31810	» »	33506	»	44146	" »	44914	»
23970 23971	» »	26773	»	31811	"	33507	»	44147	n	44915	»
24141	1934	$26774 \\ 26775$))))	$\frac{31812}{31813}$))))	33508 33509	» »	44148 44149	»	44916 44917))))
24142))	26776	"	31814	»	33510	"	44150	»	44918	n
24143 24144	» »	26777	"	31815))	33511	»	44151 44152	»	44919 44920	»
24145	»	$26778 \\ 26779$	» »	31816 31817))))	33512 33513	n »	44152 44153))))	94820))
24146	n	2678 0	»	31818	" "	33514	" »	44154	»		÷ ÷
24147 24148	n n	26781	n	31819	»						
24149	<i>n</i> »	$26782 \\ 26783$	» »	31820 31896	" 1935			1ª CATEGO	ORIA - E		
24150	>	26784	»	31897))						
24581	1938	26785	»	31898	n	1	1938	10 11	1938 »	$\frac{31}{32}$	19 3 8
$24582 \\ 24583$	» »	$26786 \\ 26787$))))	31899 31900	» »	2 3		11	»	34	"
24584	»	26788	» »	32841	1938	4		13	»	35	»
24585 24586	n	$26789 \\ 26790$	»	$\frac{32842}{32843}$	»	5	» »	$\begin{array}{c} 14 \\ 27 \end{array}$	» »	36 37	» »
$\begin{array}{c} 24580 \\ 24587 \end{array}$	» »	26790 26791	» »	$\frac{32843}{32844}$	n N	7))))	28	» »	38	. »
245 88	»	26792))	32845	»	8	·»	29	»	39	»
24 589	W	26793	D	32846	»	9	*	30	»	40	»

						1					
Numero delle	Anno della	Numero delle	Anno della	Numero delle	Anne	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno
obbligazioni		obbligazioni		obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	deile obbligazi ni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione
392	1932		-	_	_				-		
393	1932 »	$\begin{array}{c} 6725 \\ 6726 \end{array}$	1938 »	$9021 \\ 9022$	1938	9652 9653	19 3 5	$13902 \\ 13903$	19 3 5 »	14704 14705	1938 "
394	»	6727	»	9023	» »	9654	»	13904	»	14706	»
561	1935	6728	»	9024	»	9655	»	13905	»	14707	39
562	»	6729	» .	9025	»	9656	n	13906	»	14708	»
563	»	6730	»	9026	. »	9657	»	13907	»	14709	**
564 565	» »	$\begin{array}{c} 6731 \\ 6732 \end{array}$. »	$\begin{array}{c} 9027 \\ 9028 \end{array}$	» »	9658 9659	» »	13908 139 0 9))	14710 14711	»
566	»	6733	,,	9029	<i>"</i> »	9660	» »	13910	» »	14712	» *
567	30	6734	»	9030	» ·	9661	»	13912	»	14713	»
568	»	6735	»	9031))	10046	1938	13913	n	14714	n
569	»	6736	. »	9032	n	10047	»	13914	» ·	14715	»
570 588	» "	$\begin{array}{c} 6737 \\ 6738 \end{array}$	» »	903 3 9034	» 	10048 10049	»	13915	»	14716	»
589	» »	6739	» »	9034 9035	» »	10049	» »	13916	»	14717 14718	»))
590	»	6740	»	9036	»	10077	»	14086	1923	14719	'n
591	»	6741	»	9037	»	10078	»	14168	1936	14720	»
592	»	6742	»	9038	"	10079	*	$14169 \\ 14171$	x)	15501	1915
593	»	6743))	9039	»	10080	»	14241	1938	15502	»
594 595	»·	$\begin{array}{c} 6744 \\ 6745 \end{array}$	» 	$9040 \\ 9321$	»	10621	1932	14241	1000	15503	,)
596	» »	67 4 6))))	9321 9322	» »	10622 10623	»	14243	»	15901	1938
597	»	6747	»	9323	»	10624	" »	14244	»	$\frac{15902}{15903}$	»
881	1936	6748	»	9324))	10625	»	14245	»	15904	»
882	»	6749	"	9325))	10626	»	14246	»	15905	" "
883	»	6750))	9326	. »	10627))	$14247 \\ 14248$	» »	15906	n
884	»	6751	»	9327	»	10628	»	14248	» »	15907	")
885 886	» »	$\begin{array}{c} 6752 \\ 6753 \end{array}$	» »	$9328 \\ 9329$	» »	10629 10630	» »	14250	»	15908	»
887	<i>"</i>	6754	» ·	9330	"	10631	» »	14251	»	15909 15910	»
888	»	6755	»	9331	" "	10632	» ·	14252	n	15911	» n
889	»	6756	»	$\boldsymbol{9332}$	»	10633))	14253	n	15912	»
890	»	6757	»	9333	»	10634	>>	14254 142 5 5	»	15913	»
891 892	» ·	$6758 \\ 6759$	»	9334 9335))	10635	»	14256	» »	15914	»
893	» »	6760	» »	9336))))	10636 10637))))	14257	»	15915	»
894	<i>"</i>	7781	1930	9337	" "	10638	»	14258	»	15916	»
895))	7782	'n	9338	»	10639	»	14259	»	$\begin{array}{c} 15917 \\ 15918 \end{array}$	» "
896))	7783))	9339	»	10640	»	14261	»	15919	»
897	**	2822	1932	9340	»	12988	1936	14262	»	15920	»
898))	7823	>>	9341	»	12989	»	$\frac{14263}{14264}$	» »	16303	1937
899 900	»	$\begin{array}{c} 7824 \\ 7825 \end{array}$	» »	$9342 \\ 9343$	»	12990 12991	»	14265	»	16304	n
901))))	7826	"	9344))))	12992	» »	14266	»	16305	»
902	<i>"</i>	7921	1934	9345	»	12993	»	14267	»	16306	n
903	»	7922	»	9346))	12994	»	14268))	$\frac{16307}{16308}$))))
904	» .	7923	»	9347	n	12995	»	$14269 \\ 14270$	»	16309	<i>)</i> /
905 906))	7924	»	9348	»	12996	»	14271	»	16310	»
906 907	» »	7925 7934))))	9349 9350))))	12997 12998))))	14272	»	16311	»
908	" »	8699	1924	9351	"	13571	1931	14273))	16312	»
909	»	8700	»	9352	»	13572	»	14274	»	16313 16314	»
910	>>	8792	1937	9353	»	13573	»	14275	»	16315))
911))	8793	»	9354	»	13574	»	14276))	16316	»
$\begin{array}{c} 912 \\ 913 \end{array}$. »	$8794 \\ 8795$))))	$9355 \\ 9356$))))	13575 13576	» »	$14277 \\ 14278$	» »	16317	n
914	»	8797	" "	935 7	»	13577	» »	14279))))	16318))
915	»	8798	»	9358))	13578	»	14280	»	$\frac{16319}{16320}$	» »
916	33	8799	»	9359	»	13579))	14681	n		» 1000
917	»	8800	»	9360	»	13580	»	14682	"	$17230 \\ 17231$	1936
918 919	» »	$8855 \\ 9001$	$\frac{1920}{1938}$	$9419 \\ 9420$	1915 »	13581 13582	»	$14683 \\ 14684$	» »	17232	»
920	<i>"</i> ·))	9002))	9421	" »	13583	»	14685	» »	17233	»
3353	»	9003	»	9454	1934	13584))	14686	»	17234	n
3354	»	9004	»	9455	»	13585))	14687	»	17235	» .
3783	1935	9005	. »	9472	n	13586	»	14688	»	$17236 \\ 17237$	»
3784 3785	»	9006 9007	»	$9473 \\ 9474$	» »	13587 13588))))	$14689 \\ 14690$	»	17238	»
3786	» »	9007	» »	9474 9475	» »	13589	» »	14690	» •	17239	»
3787	" »	9009	»	9476	" »	13590	" »	14692	»	17240	»
3788	39	9010))	9641	1935	13591	»	14693	»	18361	1938
3789	»	9011	"	9642	n	13592	"	14694	n	18362	»
3790	»	9012		9643	»	13593	»	14695))	18363	•
$\begin{array}{c} 3791 \\ 3792 \end{array}$	» "	9013 9014	» »	9644 9645	»	13594 13595))))	14696 14697	»	18364	»
5761	" 19 23	9014	» »	9646	» »	13596	»	14698	» »	18365 18366	
$\bf 5762$	»	9016	»	9647	»	13597	" »	14699	»	18367	"
6721	1938	9017	»	9648	19	13598	"	14700	»	18368	»
6722	n	9018))	9649	»	13599	»	14701	. »	18369	*
6 72 3 6724	» »	$\frac{9019}{9020}$	» »	9650 9651	n))	13600 13901	" 1935	$14702 \\ 14703$	» »	18370 18371)
0124	**	00 M	11	2001	. "	10001	1000	1.1100	,,	10011	»

Numero deile obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno delle escrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazioue	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
18372	1938	23490		29184	1938	51759	1 93 8	73528	1938	73823	1932
$18373 \\ 18374$	» »	$23491 \\ 23492$	E»	29185 29186	»	51760 52766	" 19 3 7	73529 73530))))	73824 73835	30 3)
18375	» »	23492 23493	» »	29180 29187	» »	52767	1937	73530 73531	n n	73836	" »
18376	»	23494	»	29188	»	52768	" »	73532	»	73837	n
18377	»	23495	»	29189	»	52769	»	73533	»	73838	**
18378	»	23496	»	29190	»	52770	»	73534	, »	74957	1935
18379	»	23497	"	29191	*	52771	»	73535	»	74958	» »
$18380 \\ 18381$	» »	23498 23499))))	$29192 \\ 29193$))))	52772 52773	» »	73536 73537	» »	74959 74960	<i>)</i> ,
18382	»	23500	»	29194	<i>)</i>)	52774	" "	73538	»	74961	1938
18383	»	29161	1938	29195	" "	52775	»	73539	»	74962	»
18384	. »	29162	»	29196	n	52776	»	73540	»	74963))
$18385 \\ 18386$	»	$29163 \\ 29164$	»	29197	»	52777	»	73541 73542	»	74964 74965	» »
18387	» »	29164 29165))))	29198 29199	» »	52778 52779	n n	73542 73543	» »	74966	"
18388	»	29166	»	29200	»	52780	»	73544	»	74967))
18389	»	29167	»	44138	»	52781	»	73545))	74968	»
18390	»	29168	»	44139	»	52782	n	73546	»	74969	»
18391 18392	»	29169 29170	n	44140	n	52783	»	73547	»	74970 74971	» »
18393.	» »	29170 29171	» »	$44141 \\ 44142$	» »	52784 52785	» »	73548 73549	n n	74972	"
18394	»	$\frac{29171}{29172}$	»	44143	" "	52786	»	73550	»	74973))
18395	»	29173	»	44144	"	52787	»	73551	»	74974))
18396	»	29174	»	44145))	52788	n	73552	»	74975))
18397))	29175	· »	44154))	52789	»	73553	**	74976))))
18398 18399	»	$29176 \\ 29177$	» »	44155 44156))	52790 52791	»	73554 73555	»	74977 74978	» »
18400	»	29178	»	44157))))	52791	» »	73556	»	74979))
23481	1937	29179	»	44158	»	52793	»	73557	»	74980))
23484	»	29180	»	44159))	52794	»	73558	»	74981))
23485))	29181	"	44160))	52795	»	73559	»	74982	»
23488 23489	» »	29182 × 29183	» »			52796 52797	n	73560 73681	»	74983 74984	» »
20100	"	23103	»			52797))))	73682))))	74985	»
		1ª CATI	ATGODE			52799	»	73683	»	74986	»
						52800	n	73684	»	74987	»
		Unit	arie			54892	1931	73685	»	74988))
50721	1938	E19E0	1005	£1£10	1000	56049	1935	73686	» » ~:	$74989 \\ 74990$	» »
50722) 1999	51250 51251	1935	$51519 \\ 51520$	1938 »	56050 56370	» 1933	73687 73688	»,	74990 74991	»
50723	»	51252	»	51529	1935	56371	1999	73689	'n	74992	»
50724	»	51262	»	51531	»	73241	1932	73690	»	74993	»
50725	»	51481	1938	51721	1938	73242	»	73691	»	74994))
$50726 \\ 50731$	»	51482	» .	51722))	73243	n	73692	»	74995	» »
50732	» »	51483 51484	. »	$51723 \\ 51724$	» »	73244 73245	n	73693 73694))	74996 74997	"
50733	»	51485	»	51725	»	73249))))	73695	» »	74998	»
50734	»	51486	»	51726	»	73250	»	73696	»	74999	»
50735	»	51487	»	51727))	73251	n	73697))	75000))
50736 50737	»	51488	n	51728	»	73252	»	73698	»	75041	» »
50737 50738	» »	51489 51490	» »	51729 51730	»	73253 73254	»	73699 73700	»	75042 7504 3	» »
50739	»	51491	»	51731))))	73255	» »	73701	» »	75044	»
50740	»	51492	»	51732	»	73256	»	73702	»	75045))
50741	»	51493	"	51733	»	73257	»	73703	»	75047	»
50742	»	51494	n	51734))	73258	»	73704	»	75048	»
50743 50744))))	51495 51496	»	51735	»	73259	»	73705	»	75049 75050	» »
50745	»	51497	» »	51 73 6 51 73 7	» >	73260 73261	» »	73706 73707	» »	75051	"
50746	»	51498	»	51738	»	73262	<i>"</i>	73708	»	75052))
50747	»	51499	»	51739	»	73263	»	73709	• »	75053	»
50748	»	51500))	51740	»	73264	»	73710	»	75054))
50749 50750	»	$51501 \\ 51502$	»	51741	»	73270	»	73711	»	75055))
50751))	51502	» »	51742 51743	» "	73271 73272	»	73712 73713	»	75056 75057))
50752	»	51504	<i>»</i>	51744	» »	73273	» »	73713))))	75057 75058))
50753	»	51505	»	51745	»	73274	»	73715	»	75059))
50754))	51506))	51746	»	73275	»	73716))	75060	**
50755 50756	»	51507	»	51747	»	73276	»	73717	»	75061	» "
50756 50757	» »	51508 51509	» "	51748 51749	»	73277	»	73718	» 	75062))))
50757 50758	» »	51509 51510	» »	51749 51750	» »	73278 73279	» »	$73719 \\ 73720$	» »	7506 3 7506 4))))
50759	<i>"</i>	51511	» »	51750 51751	» . »	73279))))	73720 73815	$19\overline{32}$	7 5 065	"
50760	»	51512	»	51752	»	73521	1938	73816	1 <i>302</i>	75066	»
51241	1935	51513	»	51753	»	73522	»	73817	»	7 5067	»
$51242 \\ 51243$. »	51514))	51754))	73523	»	73818	»	75068	»
:11.74.3))	51515	»	51755	»	73524))	73819	»	75 069	»
51244	**	51516	**	K1756		79505		79090		75070	**
51244 51245	» »	51516 51517	» »	51756 51757	»	73525 73526	» »	73820 73821))))	75070 75071	» *

				,] .					
Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno dellaj estrazionej	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
75073	1938	79927	1938	80844	1 93 8	83283	1934	83627	1938	88119	1931
75074	»	79928	n	80845	»	83284	»	83628	»	88120	>>
75075 75076))))	79929 79930	x	80846	»	83285	»	83629	»	88663	1938
75077	» »	79930 79931	»	80847 80848))))	83286 83287	» »	83630 83631	» »	88664 88665))))
75078	»	79932	"	80849	»	83288	»	83632	»	88666	»
75079	»	79933	»	80850	»	83289	»	83639	»	89916	1935
75080 75082	1937	79934 79935	»	80851	»	83290	»	83640	»	89917	» 1090
75083	1991 »	79936	»	80852 80853))))	83291 83292	» »	83671 83672	1927 »	$\frac{90021}{90022}$	1932 »
75093	"	79937	»	80854	»	83293	»	84007	1931	90023	n
75094	» .	79938	»	80855	w	83294	»	84008	»	90024	»
7509 5 7509 6))))	79939 79940	» »	80856 80857	» 	83295 83296	»	84009 840 32	»	$\frac{90025}{90026}$	» »
75097	»	79941	»	80858	» »	83297	" »	84032 84033	» »	90027))
75098	»	79942	»	80859))	83561	1938	84034	»	90028	D
75099 75100	»	79943	»	80860	»	83562	»	84035	»	90029))
75100 75101	» »	79944 79945	» »	80871 80872	» »	83563 83564	» »	84036 84037	n n	90030 90081	» »
75102	»	79946	" "	80873	»	83565	" »	84038	»	90082	»
75106	n	79947	»	80874	"	83566	»	84039	»	90083	»
75107 75108))))	79948 79949	»	80875	»	83567	»	84040	»	90084))
75108 75109	"	79949 79950))))	80876 80877	» »	83568 83569	» »	85 420 85 42 1	1936 »	90085 90096	» »
75110	»	79951	" »	80878	" »	83570	»	85422	»	90097	'n
75111	»	79952	n	80879	»	83571	»	85423	»	90098	»
75112 75113	» »	79953 79954	»	80880	» 1094	83572	• »	86361	1938	, 90099	» »
75114	»	79955	» »	80881 80882	1924 »	83573 83574	» »	8636 2 86363	» »	90100 90101	» »
75115	»	79956	»	81401	1938	83575	»	86364	»	90102	»
75116	'n	79957	n	81402	»	83576	»	86365	»	90103	»
75117 75118))))	79958 79959	» »	81403 81404	»	83577 83578	»	86366 86367	3 3	92161 92162	1938 »
75119	»	79960	»	81405	»· »	83779	» »	86368	»	92162 92163	»
75120	»	80121	1931	81406	»	83580	'n	86369	»	92164	»
75127 75128	1936	80122	»	81407	. »	83581	»	86370	»	92165	»
75128 75129	» »	80123 80124))))	81408 81409	»	83582 83583	» »	86371 86372	» »	92166 92167	» »
75130	n	80125	»	81410	"	83584	»	86373	»	92168	»
75131	»	80126	n	81411	»	83585	»	86374	»	92169	*
75132 75133	» »	80127 80128	» 	81412	»	83586	»	86375	n	92170	» "
75134	" "	80129	» »	81413 81414	» »	83587 83588	»	86376 86 37 7	» »	$92171 \\ 92172$	» »
75135	»	80130	»	81415	»	83589	»	86378	»	92173	»
75136	»	80131	»	81416	»	83590))	86379	»	92174))
75137 75138	» »	80132 80133	»	81417 81418	»	83591 83592	»	$86380 \\ 86381$	» "	$92175 \\ 92176$	» n
75139	»	80134	»	81419	" »	83593	»	86382	" »	92177	»
75140	»	80135	»	81420	»	83594	»	86383	»	92178	n
75141 75142	»	80136 80137	»	$81421 \\ 81422$	»	83595	»	86384	»	92179	» .
75143	» »	80138	» »	81423	» »	83596 83597))))	86385 86386))))	92180 92181))))
75144))	80139	»	81424	»	83598	n	86387	»	92182	»
75148	»	80140	»	81425	»	83599	Ď	86388	»	92183	»
75762 7576 3	1935 »	80141 80142	» n	$81426 \\ 81427$	» »	83600 83601	» »	86389 86390	» »	92184 92185	» »
75764	»	80143	»	81428	»	83602	»	86391	»	92186	»
75765	»	80144	»	81429	»	83603	»	86392	n	92187	»
75781 75782	»	80145 80146	»	81430 81431	»	83604 83605	»	86393	»	92188	» »
75783	» »	80146 80147	» n	81431 81432	» »	83606	» »	86394 86395	» »	92189 92190))
75784	»	80148	»	81433	"	83607	»	86396	»	92191	»
75785 75796	»	80149	»	81434	»	83608	» _.	86397	»	92192	"
75797))))	80150 80151	n n	81435 81436	» »	83609 83610	» »	86398 86399	» »	92193 92194	» »
75798	" »	80152	»	84437	" »	83611	»	86400	»	9219 5	" »
75799	»	80153	»	81438	»	83612	»	87244	1933	92196	»
75800 77721	" 1933	80154 80155	» 	81439	»	83613 83614	»	87245	»	92197	»
77722	ายออ	80156	» »	81440 81695	1937	83615	» »	$87246 \\ 87247$	» »	92198 92199))))
77723	'n	80157	»	81696	. »	83616	»	87248	»	92200	»
77724	»	80158	»	81697	»	83617	»	87249	»	92485	1933
77725 77726	» »	80159 80160))))	81698 81708	» »	83618 83619	» »	$87250 \\ 87251$	»	92547 92548	1934 »
77727	»	80761	1 93 5	81715	»	83620	» »	87251 87252))))	92548 92549	»
79921	1938	80762	»	81716	»	83621	»	87253	»	92550	"
79922 79923	»	80763	»	81717	»	83622	» 	87254	»	92551	»
79923 79924	» »	80781 ⁻ 80841	" 1938	81718 81719	»	83623 83624	» »	87255 88086	" 19 3 1	92552 92553	» »
79925	»	80842	»	81720	»	83625	»	88117))	9255 4	'n
79926	»	80843	*	82765	1932	83626	»	88118	» .	92555	»

	······································					1			•		
Numero delle	Anno della	Numero delle	Anno della	Numero delle	Anno della	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
obbligazioni —		obbligazioni —	estrazione 	obbligazioni —	_	_		<u> </u>	_	_	
92556	1934	103668	1933	106067	1934	107768 107769	1938	$\frac{110829}{110830}$	1922 »	$111403 \\ 111404$	1938
9256 7 92 568	1935	103669 103670))))	$\frac{106068}{106069}$	» »	107770))))	111081	1938	111405	»
92569	»	103908	1937	106070	»	107771	n	111082)	111406	»
92570	n	103909	n	106071	n	107772	n	111083	»	$111407 \\ 111408$	». »
92571 92572	»	103910 103911	»	$\frac{106072}{106073}$	» »	107773 107774	»	111084	» 	111408	»
92573	» »	103912	n n	106074	» »	107775	" »	111085 111086	n n	111410))
92574	n	103913	»	106075	»	107776))	111087	»	111411	»
92575	ď	103914	**	106076	*	107777	»	111088	"	111412 111413	»
92576 93069	" 1937	105841	1938	$\frac{106077}{106078}$	» »	107778 107779))))	111089 111090	» »	111414	»
93070))	$\frac{105842}{105843}$	» »	106078))	107780	" »	111090	» »	111415	»
93071	"	105844	"	106080	»	107781	»	111092	n	111416	»
93072 93073	n	105845	*	$\frac{106254}{106255}$	1935	107782))	111093	»	111418 111419	»
93074	» »	$\frac{105846}{105847}$	1	106256	» »	107783 107784	» »	111094 111095))))	111420	"
93075	»	105848)) B	106257	»	107785	" »	111096	»	111421	n
93076	n	105849	»	106258	n	107786	»	111097))	111422 111423	» »
93077 93078	» »	105850	»	106259 106294	» 1933	107787	»	111098 111099	»	111424	»
93079	»	$\frac{105851}{105852}$	» »	106521	1938	107788 107789	» »	111100))))	111425	n
93080	»	105853))	106522	n	107790	<i>"</i>	111101	"	111426	»
93099 93346	1932	105854	»	106523	»	107791))	111102))	$\frac{111427}{111428}$	» »
93346 94122	$\begin{array}{c} 1934 \\ 1926 \end{array}$	105855 10586 3))	$\frac{106524}{106525}$	»	107792 107793	»	11110 3 111104))	111429	n
94123	»	105864	» »	106526	» »	107794	» »	111104))))	111430))
94126	»	105865	" »	106527	»	107795	<i>"</i>	111106))	111431))
95369 95380	1937	105866	»	106528	»	107796))	111107))	111432 111433	»
95383	n	$\frac{105867}{105868}$	»	106 529 106 53 0))))	107797	»	111108))	111434	»
95385	»¶	105869	» »	106531	»	107798 107799))))	111109 111110	» »	111435	»
95386	»]	105870	»	106532	»	107800	»	111111	" »	111436 111437	» n
95387 95388	»	105871	"	106533	»	108858	1935	111112	*	111438	"
95389	»	$\frac{105872}{105873}$	» »	106 534 106 53 5	» »	108859))	111113 111114))	111439	»
95400	»	105874	" »	106536	»	108860 108866	» »	111114	» »	111440	»
96454 96455	1936	105875))	106537	»	108867	n n	111116	n	111498	1936
97176	» 19 3 5	105876 105877))	106538 106539))))	108868))	111117	»	111512	1937
97195	»	105877	» »	106540	»	108869))	111118 111119	» »	$\frac{112235}{112237}$))
97196	»Ĵj	105879	" »	106 541	»	108870 108871	» »	111120	"	112238	n
97199 97716	" 19 32	105880	»	106542))	108872	" »	111161))	112508	»
97720	1 <i>9</i> 92	105921	1937	106543 106544))))	109281	1919	111162	"	112509 112510	"
97809	1937	$\frac{105922}{105924}$	»	106545	n	109731	1936	11116 3 11116 4))))	112513)ı
97814 97815	20	105925	» »	106546	»	109765	»	111165	"	112520))
98571	" 1924	105926	'n	$\frac{106547}{106548}$	» »	109766 109767))))	111166	n	112721	1938
98886	1931	$\frac{105927}{105929}$	'n	106549	»	109768))	111167 111168	» »	112722	» »
98887	D	105930	n n	106550	»	109769	n	111169	"	112723 112724	»
98888 98889))))	105931	"	106551	>>	109770	»	111170	»	112725	»
98890	»	105932	į.	$\frac{106552}{106553}$	n n	110801	1922 »	111171))	112726))
98891	n	1059 33 1059 34	. "	106554	»	110803	" »	111172	» 	112727 112728	»
98892 98893))))	105934))))	106555))	110804	n	111173 111174	» »	$112728 \\ 112729$	"
98894	<i>))</i>	105936	,	106556 106557))))	110805 110806	n n	111175	'n	112730	»
98895	»	$\frac{105937}{105938}$	»	106558	,,	110807	» . »	111176	»	112731))
98896 988 97	» 	105938	» »	106559	1)	110808	»	111177 111178))))	112732 112733))
98898	»	105940))	106560))	110809	»	111179	"	112734	>>
98899	»	105941	'n	106761	1937	110810 110811	» .	111180	n	112735	»
98900	»	$105942 \\ 105943$	» »	$\frac{106762}{106763}$	» »	110812	» »	111181 111182))	$112736 \\ 112737$	» »
99377 100350	$1934 \\ 1937$	105944	»	106769	»	110813	»	111183	"	113738	"
100351	1937	105945	»	106770	»	110814	Ŋ	111184))	112739	'n
100352	»	$\frac{105946}{105947}$	»	$106771 \\ 106772$))))	110815 110816	» »	111185	»	$112740 \\ 112741$,,
100353	n	105947	»	106773	» »	110817))))	111186 111187	» »	112741	"
$\frac{100360}{102764}$	" 1936	105949	" »	106779	"	110818	»	111188	»	112743	»
102785	1 23()	105950	»	106780))	110819	n	111189	₩.	112744))
102793	n	105951	n	$\frac{106781}{106782}$)) 10	110820 110821	» ~	111190	"	112745 112746))
$103498 \\ 103499$	1933	106059 106060	1934	100782	1938	110821))	111191 111192	» »	112746	" »
103459	» »	106060	» »	107762)	110823	»	111193	»	112748	»
103659	'n	106062	»	107763	**	110824	»	111194))	112749	»
103660))	106063	»	$107764 \\ 107765$	» 	110825 110826	»	111195 111196	» »	112750 112751	n
103661 103663))	$\frac{106064}{106065}$	39 33	107766))))	110826	» »	111190))))	112752	~ " »
103664	" »	106066	<i>"</i>))	107767	" »	110828	»	111200	»	112753	*

	Numero	Anno	N u mero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anne
14756 110273	delle obbligazioni	della estrazrone	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni —	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni 	della estrazione	delle obbligazioni —	della estrazione
12766 1 16273 120608 2 220607 228182 30014 12776 1 16276 1 16276 1 16276 1 16276 1 16276 1 16276 1 16276 1 16276 1 16277 1 20064 1 250770 1 28185 1 30020 1 12776 1 16277 1 20064 1 250770 1 28185 1 30020 1 12776 1 16277 1 20064 1 250770 1 28185 1 30020 1 114770 1 16277 1 20064 1 250770 1 28185 1 30020 1 114770 1 16270 1 12282 1 250770 1 28185 1 30020 1 1 1 1 1 1 1 1 1			116271							1938	130012	1938
13757	112755		116272			-			128181 128182	» »		,
12700 116277 126558 1917 126670 128185 130060 11700 116277 12656 126670 128187 130061 130061 12677 12666 12677 128187 130061 12677 12676 128187 130061 12677 12676 12677 128187 130061 12677 12677 128187 130061 12677 12677 128187 130061 12677 12677 128187 130061 12677 12677 128187 130061 12677 12677 128187 130061 12677 12677 128187 130061 12677 12677 128187 130061 12677 12677 12677 128187 130061 12677 12677 128187 130061 12677 12677 128187 126777 126777	112757		116274	**							130015	'n
114706		•	116275						128184	»	130022	*
14.417 19.00 11.6278 1205.05 1206.072 1281.87 1300.032 14.6227 12.005 10.0078 12.005 12.0078 12.005 12.0078 13.0078			116276 116277						128185		130030	» »
14622			116277			» "						» »
14427			116279		122281	1933	125073				130033	»
144282	114527		116280		122282				128189	"		n
1008 1708 1708 1934 12286 120078 1	114528	w	117119	1935	122283							» n
11888	115281		117590	1934	122285	. <i>"</i>	125077		128191			»
16284			117681	1938	122286	»	125078	»	128193			"
115288					122287	•			128194			»
10886	115286	n	117684			~			128195 128196			1934
116889	115287		117685		122290	•	126042		128197		130329	
115290	115289		117686			•					130330	»
112829	115290		117688		122292						130331	»
116293	115291		117688									"))
115994			117689))		"	126047))			130334	»
17696	115294								128475		130335	»
1.2897	115295	»							128476	-	130336))))
115298	115296		117693		122580		126051		128477 128478			
115299						==			128479	**	130402	
115300	115299										130403	n
117698			117697			••		•				» n
115303				n	122585	»	126056				130406	»
115304	115303		117699						129522		130407	n
115305 117702 122881 1935 126060 129525 13940	115304	»							129524))
115307			117702				126060))))
115308 117706 222883 129063 129528 130412 13010 117707 122884 129064 129529 130413 13011 117707 122885 129065 129530 130414 15311 117708 122886 129066 129531 130415 15312 117709 122887 129066 129531 130415 115312 117709 122887 129067 129532 130416 115313 117710 122888 129068 129533 130417 115314 117711 122888 129068 129533 130417 115314 117711 122889 129069 129534 130418 115315 117712 122880 129070 129535 130418 115316 117713 122881 122801 129071 129536 130420 115317 117714 122882 129071 129536 130420 115318 117715 122882 129072 129537 130421 130421 13018 117716 122884 129073 129538 130422 116318 117716 122884 129074 129539 130422 116319 117716 122886 129074 129539 130422 116320 117717 122885 129074 129539 130422 116320 117717 122886 129074 129539 130422 116244 117718 122887 129077 129540 130424 110444 117718 122889 129077 129542 130426 110444 117700 122887 129077 129542 130426 110444 117700 122889 129077 129542 130426 110444 117700 122889 129077 129544 130427 130427 110444 119047 1337 122890 126078 129074 129544 130428 110444 119060 126044 119048 126044 119048 126044 119048 126044 119048 126044 119048 126044 119050 126044 119064 126044 119065 126044 127159 129544 130433 110447 1337 122890 126078 129646 129644 130433 110426 119064 126044 119066 126044 119066 126044 119066 126044 127159 129550 130433 110426 119066 125044 127159 129550 130433 110426 119066 125044 125046 12816 129556 130438 130427 130438 110426 119066 125046 125046 12816 129556 130438 130438 110426 119066 125046 125046 128166 129556 130448 130448 110426 119069 125044 125069 128166 129556 130448 130			117703								130411	»
110310		»	117704		122883	»				"	130412	"
115311		-	117706						129529	»	130413	» »
115312				n	122886							»
116313	115312	**			122887				129531		130416	»
115315			117710						129533	•	130417	n n
115316		***		»			126069	"				n
116317		»			122891	»				» n	130420	>
116318))				1)				'n		n
115320			117715				126073			n		" "
116241						**						»
116243	116241	»				"		•	129541	-)) ''
116244 119047 1937 122899 126078 122544 130428 130428 116246 119048 122800 126079 126080 129544 130430 126080 129546 130430 126080 129546 130430 126080 129546 130430 126080 126080 129546 130430 126080 126			117719				126077	»		»		"
116245		» »								» »	130428	n
116247	116245	»				»				»		»
110248		n					3	1933		n		<i>"</i>
116249		n)					1				130432	"
110251	116249	»					127158		129549			»
110252		»				»				n		» »
116253 119056 3 125047 3 128162 3 129553 3 130437 3 116254 3 119057 3 125048 3 128163 3 129554 3 130438 3 116255 3 119378 1935 125049 3 128164 3 129555 3 130439 3 116256 3 119378 1935 125050 3 128165 3 129556 3 130440 3 116257 3 119379 3 125051 3 128166 3 129557 3 130481 1937 116258 3 119380 3 125052 3 128167 3 129558 3 130481 1937 116259 3 119590 1937 125053 3 128167 3 129559 3 130483 3 116260 3 119591 3 125054 3 128169 3 129559 3 130484 3		»	119054							»	130436	n
116254 n 119057 n 125048 n 128163 n 129554 n 130439 n 116256 n 119378 1935 125050 n 128166 n 129556 n 130440 n 116257 n 119379 n 125051 n 128166 n 129557 n 130481 1937 116258 n 119380 n 125052 n 128166 n 129558 n 130481 1937 116259 n 119590 1937 125053 n 128167 n 129558 n 130482 n 116260 n 119591 n 125053 n 128168 n 129559 n 130483 n 116261 n 119591 n 125055 n 128169 n 129560 n 130483 n 116262 n 119593 n 125055 n 128170 n 130001 n 130486 n <td></td> <td>*</td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td>" »</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>»</td> <td></td> <td>></td>		*		=		" »				»		>
116256 n 119378 1935 125050 n 128165 n 129556 n 130440 n 116257 n 119379 n 125051 n 128166 n 129556 n 130481 1937 116258 n 119380 n 125052 n 128167 n 129558 n 130482 n 116259 n 119590 1937 125053 n 128168 n 129559 n 130482 n 116260 n 119591 n 125054 n 128169 n 129560 n 130483 n 116261 n 119592 n 125055 n 128170 n 130484 n 116262 n 119593 n 125056 n 128170 n 130485 n 116263 n 119596 n 125057 n 128171 n 130002 n 130486 n 116264 n 119597 <td< td=""><td></td><td>))</td><td></td><td></td><td></td><td>»</td><td></td><td></td><td>129554</td><td>»</td><td></td><td>n n</td></td<>))				»			129554	»		n n
116257 " 119379 " 125051 " 128166 " 129557 " 130481 1937 116258 " 119380 " 125052 " 128167 " 129558 " 130482 " 130482 " 116259 " 119590 1937 125053 " 128168 " 129559 " 130483 " 130483 " 116260 " 119591 " 125054 " 128169 " 129560 " 130484 " 130484 " 116261 " 119592 " 125055 " 128170 " 130001 " 130485 " 130485 " 116262 " 119593 " 125056 " 128171 " 130002 " 130486 " 130486 " 116263 " 119596 " 125057 " 128172 " 130003 " 130487 " 130488 " 116264 " 119597 " 125058 " 128173 " 130004 " 130488 " 116265 " 120384 " 125059 " 128173 " 130004 " 130489 " 116266 " 120385 " 125060 " 128175 " 130006 " 130489 " 116267 " 130500 " 130500 " 130500 " 130500 " 130500 " 130500 " 130500 " 130500 " 130500 " 130500 " 130500 " 130500 " 130500 " 130500 " 130500		» "								»		»
116258 119380 125052 128167 129558 130482 110482 1102509 110590 1937 125053 128168 129559 130483 130483 110260 119591 125054 128169 129560 129560 130484 130484 110261 119592 125055 128170 130001 130485 130485 130485 116262 119593 125056 128171 130002 130486 130486 130486 116263 119596 125057 128172 130003 130487 130487 16264 119597 125058 128173 130004 130488 130488 116265 120384 125059 128174 130005 130489 116266 120385 125060 128175 130006 130500 116260 130500 130500 116268 120393 125062 128177 130009 130502 116260 120394 125063 128178 130010 130503 130503 130503 130503 130503 130503 130503 130503 130503 130503 130503 130503 130503		»	119379			» »				n	130481	1937
116260 n 119591 n 125054 n 128169 n 129560 n 130484 n 116261 n 119592 n 125055 n 128170 n 130001 n 130485 n 116262 n 119593 n 125056 n 128171 n 130002 n 130486 n 116263 n 119596 n 125057 n 128172 n 130003 n 130487 n 116264 n 119597 n 125058 n 128173 n 130004 n 130488 n 116265 n 120384 n 125059 n 128174 n 130005 n 130489 n 116266 n 120385 n 125060 n 128175 n 130006 n 130500 n 116267 n 120392 n 125061 n 128176 n 130007 n 130501 n	116258	»			125052	»	128167))	129558	»		n
116261 n 119592 n 125055 n 128170 n 130001 n 130485 n 116262 n 119593 n 125056 n 128171 n 130002 n 130486 n 116263 n 119596 n 125057 n 128172 n 130003 n 130487 n 116264 n 119597 n 125058 n 128173 n 130004 n 130488 n 116265 n 120384 n 125059 n 128174 n 130005 n 130489 n 116266 n 120385 n 125060 n 128175 n 130006 n 130500 n 116267 n 120392 n 125061 n 128176 n 130007 n 130501 n 116268 n 120394 n 125062 n 128177 n 130009 n 130503 n						**				» 		n
116262 n 119593 n 125056 n 128171 n 130002 n 130486 n 116263 n 119596 n 125057 n 128172 n 130003 n 130487 n 116264 n 119597 n 125058 n 128173 n 130004 n 130488 n 116265 n 120384 n 125059 n 128174 n 130005 n 130489 n 116266 n 120385 n 125060 n 128175 n 130006 n 130500 n 116267 n 120392 n 125061 n 128176 n 130007 n 130501 n 116268 n 120393 n 125062 n 128177 n 130009 n 130502 n 116269 n 120394 n 125063 n 128178 n 130010 n 130503)) 1)		»
116264 " 119597 " 125058 " 128173 " 130004 " 130488 " 116265 " 120384 " 125059 " 128174 " 130005 " 130489 " 116266 " 120385 " 125060 " 128175 " 130006 " 130500 " 116267 " 120392 " 125061 " 128176 " 130007 " 130501 " 116268 " 120393 " 125062 " 128177 " 130009 " 130502 " 116269 " 120394 " 125063 " 128178 " 130010 " 130503 "	116262		119593	-	125056	-	128171	**	130002	**	130486	*
116265 * 120384 * 125059 * 128174 * 130005 * 130489 * 116266 * 120385 * 125060 * 128175 * 130006 * 130500 * 116267 * 120392 * 125061 * 128176 * 130007 * 130501 * 116268 * 120393 * 125062 * 128177 * 130009 * 130502 * 116269 * 120394 * 125063 * 128178 * 130010 * 130503 *		»								n		»
116266 ** 120385 ** 125060 ** 128175 ** 130006 ** 130500 ** 116267 ** 120392 ** 125061 ** 128176 ** 130007 ** 130501 ** 116268 ** 120393 ** 125062 ** 128177 ** 130009 ** 130502 ** 116269 ** 120394 ** 125063 ** 128178 ** 130010 ** 130503 **)) 'A		•				»)) Th		<i>"</i>
116268 " 120393 " 125062 " 128177 " 130009 " 130502 " 116269 " 120394 " 125063 " 128178 " 130010 " 130503 "	116266	**	120385	**	125060		128175	"	130006	»	130500	>
116269 » 120394 » 125063 » 128178 » 130010 » 130503))				»						»
						"						,

·						 					
Numero delle	Anno della	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno della	Namero delle	Anno della
obbligazioni	escrazione	delle obbligazioni	della estrazione	delle onbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione 🖥	delle obbligazioni		obbligazioni	
 130505	1937	-132025	 1936	199469	1020	120000	- 1936	 137913	1932	$\begin{matrix} - \\ 142322 \end{matrix}$	 1938
130506))	132026	1930	133463 133464	1936 »	136066 136075	1930	137914	1932	142327))
130507	»	132027	»	133465	»	136161	1938	137917	»	142328	»
130508	"	132028))	133466	»	136162	»	137918))	142329))
130509 130510	» »	$\frac{132029}{132030}$	» »	133467 133468	»	136163 136164)))	137940 138004	1934 1935	$142330 \\ 142333$	» »
130511	»	132031	<i>»</i>	133469	» »	136165	» »	138004	1 0 0 0 »	142334	»
130512	n	132032	»	133470	»	136166	n	138081	1937	142335	>>
130513 131481	»	132033	»	133471	»	136167	»	138082	»	142336	» »
131481	» »	132034 132035	» »	133472 133473	» »	136168 136169	&))	138083 138084	» »	$\frac{142337}{142338}$	» »
131483	" *	132036	»	133474	» »	136171	»	138085	»	142339	»
131484	»	132037))	133475	»	136172	»	140046	1930	142340	»
131485 131487	»	132038 132039	» ·	133476	»	136173	»	140047	»	142341 142342))))
131488	» »	132040	» »	133477 133478	» »	136174 136175	»	140048 140052))))	142342	»
131489	»	132206	1930	133479	»	136176	" "	140053	»	142345	»
131490	»	132207))))	133480	»	136177	»	140054	»	142346	»
131491 131492	»	132208	»	134401	1934	136178	»	140059	" 1 9 19	142347 142348))))
131493))))	$\frac{132209}{132210}$	»	134402	»	136179 1 3 6180))))	140124 140125	1919 »	142349	»
131494	»	132211	» »	134403 134404	» »	136181	»	140126	»	142350	»
131495	»	132212	" »	134405	" »	136182	»	140127	"	142351	»
131496 131497	» »	132841	1938	134406	»	136183 136184	»	140128	»	142352 142353	» »
131498	" "	132842	»	134407 134408	»	136185	» »	141161 141162	1938 »	142354	»
131499	»	132843 132844	"	134408	» »	136186	»	141162	<i>"</i>	142355	»
131500	»	132845))))	134410	" »	136187))	141164	»	142356	»
131501 131512	» »	132846	»	134492	1936	136188 136189	» »	141165	»	142357 142358	» »
131513	" "	132847))	134493	»	136190	» »	141166 141167	» »	142359	»
131514	1)	132848 132849	» »	134494 134495	»	136191	»	141169	<i>"</i>	142360	n
131515))	132850	» »	134496	» »	136192	»	141170	»	142363	1934
131761 131762	1938	132851	n	134497	»	136193 136194	» »	141171	»	143301	1938
131763	» »	132852	"	134498	»	136195	»	141172 141173	» »	143302 143303	» »
131764	»	$\frac{132853}{132854}$))))	134499 134500	» »	136196	»	141174	" »	143304	» »
131765	"	132855	" "	134501	»	136197	»	141175	»	143305	n
131766 131767	»	132856	»	134502	»	136198 136199	» »	141176	»	143306))
131768	» »	132857 132858	n	134503	»	136200	»	141177 141178	» »	143307 143308))))
131769	»	132859	» »	1 3 4801 1 34 802	»	136266	1937	141179	»	143309	»
131770	»	132860	»	134803	" »	136267	»	141180))	143310	»
131771 131772	» »	132861	»	134804	»	136268 136269	»	141181	» »	143311))
131773	»	132867 132868))	134805	»	136270	» »	141182 141183	» »	143312 143313))))
131774	»	132869	t »	134806 134807	» »	136271	"	141184	»	143314))
131775	»	132870	»	134808	»	136272	»	141185))	143315	»
131776 131777	» »	132871	»	134809	»	$\frac{136273}{136274}$	»	141186 141187	» »	143316	» »
131778	»	132872))	134810 134811	»	136275	» »	141187	» »	143317 143318	» »
131779))	$\frac{132873}{132874}$	» »	134812	» »	136276	»	141189	»	143319	»
131780 131781	»	132875	" "	134813	»	136277	»	141190))	143320	>>
131781	»	132876))*	134814	»	$\frac{136278}{136279}$))))	141192 141193	» »	144041 144042	»
131783	» »	132877	»	134815 134816	»	136280	<i>"</i>	141193	" "	144044	" »
131784	»	$\frac{132878}{132879}$	» »	134817	»	137164	1931	141195	n	144045	D
131785	»	132880	n	134818	»	137165	»	141196	» 	144045))
131786 131787))))	133441	1936	134819	»	137166	»	141197 141198	» »	144046 144047	» »
131788	" »	133442 133443	» »	$134820 \\ 134821$	»	$\frac{137781}{137782}$	1937	141200	»	144048	»
131789	"	133444	<i>"</i>	134822	» »	137783	n	141441	1936	144049	»
131790 131791	»	133445	»	134823	»	137784	»	141442))	144050 144051	» »
131791	»	133446))	134824	»	137785	»	141443 141444))))	144051	"
131793	»	133447 133448	»	$\frac{134825}{134826}$	» »	$\frac{137786}{137787}$))))	141445	»	144053	n
131794	»	133449	» »	134827	» »	137788	»	141446))	145321	1931
131795 131796	» »	133450	»	134828	»	137789	V	141447	»	145322	» "
131797	» »	133451	»	134829	»	137790))	141448 141449))))	$\frac{145323}{145324}$))))
131798	»	133452 133453))))	134830 134831	» »	$\frac{137791}{137792}$))	141450	»	145324	»
131799))	133454	» »	134832	» »	137793	»	141451	"	145326))
131800	»	133455	»	134833	»	137794	n	141477	» »	145327	»
131857 131858	1924 »	133456	»	134834 134835	» .	137795	»	141478 141479	» »	$\frac{145328}{145329}$	» »
131859	»	133457 133458	» »	134835 134836	»	137799 137800	» »	141480	»	145330	»
131860	»	133459	»	134837).))	137909	1932	141937	1925	145331	»
132020	1936	133460))	134838	»	137910	»	141938	"	$\frac{145332}{145333}$))))
$\frac{132023}{132024}$	n n	$133461 \\ 133462$	» »	134839 134840	n u	137911 137912)))}	141945 142321	1938	145334	" "
102024	n	100404	n	104040	n '	10/014	n	172021	1000		

Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Annn	Numero	Anno	Numero	Anno
delle obbligazioni	della estrazione —	deile obbligazioni —	della estrazione —	delle obbligazioni —	pella estrazione	delle obbligazioni —	della estrazione —	delle [obnligazioni —	della estrazione —	delle obbligazioni	della
145335 145336	1931	147589 147590	1938	149824 149825	1938	185921-25 186961-65		194911-15 194916-20	1938		1938
145337	»	147591	» »	149826	» »	186966-70))	197646-50	" 1934	209406-10 209411-15	» »
145338	»	147592	n	149827	»	186971-75	*	197651-55	»	209416-20	,, ,,
145339 147561	" 1938	147593 147594	ນ ນ	$\frac{149828}{149829}$),))	186976-80 186981-85	» »	19765660 19766165	» "	209421-25 209426-30	»
147562	1990 »	147595))))	149830	» »	186986-90	" »	197666-70))))	209420-30	,
147563	»	147596	»	149831	»	186991-95	100	197671-75	»	209436-40) ,
147564 147565	» »	147597 147598	» »	$\frac{149832}{149833}$	» «	186996-1870 187621-25		197676-80 198711-15	" 1930	209721-25 209726-30	>
147566	»	147599	»	149834	»	187626-30	»	198716-20	×	209731-35	» »
147567))	147600)) 1007	149835))	187631-35	»	198806-10	1934	209736-40	»
147568 147569	» »	148909 148920	1927	$\begin{matrix} 149836 \\ 149837 \end{matrix}$	» »	187636-40 190266-70	» 1936	199961–65 199966–70	1938 »	209741-45 209746-50	»
147570	»	149801	1938	149838	»	190271-75	»	199971-75	» ·	209751-55	" "
147571	» »	149802 149803))))	$\frac{149839}{149840}$	»	190276-80 190281-85) 1027	199976-80 199981-85	»	209756-60	»
147572 1 47573	» »	149804))))	149841	" 1 93 7	190286-90))	199986-90	» »	209771-75 210206-10	1937 »
147574	»	149805))	149842	»	190291-95	»	199991-95	»	210211-15	»
147575 147576))))	149806 149807	» »	149843 149844	» »	190296-300 190301-05	» »	199996-2000 200986-90		210216-20 210221-25	n
147577	»	149808	" »	149845	»	190426-30	"	200991-95))	2110221-25	" 1 922
147578	»	149809	»	149846	»	190601-05	1938			211356-60	1933
147579 147580	» »	149810 149811	» »	149847 149848	. »	193301-305 193311-15	1937	201621-25 203686-90	1937	211366-70	1931
147581	»	149812	»	149849	<i>"</i>	193316-20	»	203716-20	»	212696-700 212701-05))
147582	»	149813	»	149850	»	193521-25		203761-65		212706-10	»
147583 147584	» »	149814 149815	» »	149851 1498 52	» »	193526-30 193531-35	» »	203766-70 203771-75	» »	212711-15 212716-20	»
147585	»	149818	»	149853	" »	193536-40	»	203776-80	»	214146-50	" 1935
147586	»	149819	**	149854	»	193541-45	»	203781-85	u	214151-55	»
147587 147588	»))	$149820 \\ 149823$	» »	$\frac{149855}{149856}$	» »	19354650 19355155	» »	203786-90 203791-95	» »	214156-60 215311-15	. »
141000		110020		22000	"	193556-60	»	203796-800	»	217521-25	1933
		Quint	uple			194386-90 194391-95	19 3 5	204591-95		217526-30	. 2
150261-65	1937	160996-1610	-	183946-50	1937	194881-85		204596-600 205871-75	» 1931	218601-05 218606-10	1938 »
150261-65	1938	175816-20		183951-55))	194886-90	»	205876-80	»	218626-30	»
150966-70	,,	175821-25	»	183956-60	»	194891-95 194896-900	» »	206506-10 206511-15	1936 »	218631-35 218636-40	»
150971-75 150976-80	» »	176841-45 176846-50	1938 »	184241-45 184246-50	1935	194901-05	»	207301-05	, ,	210030 -4 0	» —
150981-85	»	176851-55	»	184251-55	» »	194906-10	»	209161-65	1937	_	
150986-90	»	17685660 17686165	» »	184256-60))						
150991-95 150996-1510	00 »	176866-70	" 》	184261-65 184266-70	» »	•		Decu	ple		
151326-30		176871-75	»	184871-75	»	220041-50	1938	236481-90	1937	248441-50	1937
153196-200 153306-10	1930	176876-80 178081-85	" 1935	184276-80	»	220051-60 220061-70	»	236491-500	»	248451-60	»
153311-15	»	178086-90))	184361-65 184366-70	1937	220071-80	» »	236501-10 236511-20	» »	248461-70 249031-40	1931
153416-20	1937		» 1094	184371-75))))	221841-50	»	236861-70	n	250 561-70	1938
153421-25	»	178956-60 178981-85	1934 1932	184376-80	n	221851-60 221861-70))	237441-50 237451-60		250571-80	n
155181 <i>-</i> 85 155191 <i>-</i> 95	» »	178986-90	»	184381-85 184386-90	» »	221871-80	» »	237461-70	» »	250581-90 250591-600	. »
156116-20	1936	182161-65 182166-70	1935	184391-95	»	222041-50	»	237471-80	»	252241-50	»
156241-45		182171-75	» »	184096-400		222051-60 222061-70	» »	238041-50 238051-60	» »	252251-60 252261-70	»
156246-50 156251-55	» »	182176-80	»	184481-85 184486-90	1935 »	222071-80	»	238061-70	»	252271-80	n N
156251-60 156256-60	»	182181-85 182186-90	» »	184491-95))))	231191-200	1932	238071-80 238201-10	»	253741-50	1937
156261-65	»	182191-95	»	184496-500		231521-30 231531-40	1934	238211-10 238211-20))))	254761-70 254771-80	1938
156266-70 - 156271-75	. »	182196-200	" 1938	184501-05 184506-10	» »	231541-50	»	238221-30	»	254781-90)) ((
156276-80	· »	182321-25 182326-30	1939	184511-15	, ,	231551-60))	238231-40 238371-80) 1020	254791-800	
159241-45	v	182331-35	»	184516-20 185081-85	»	232641-50 232651-60	1938	238381-90	, 1890	254881-90 256051-60	1933 1924
15924650	» "	182336-40 182341-45	»	185086-90	» »	232661-70	» »	238881-90	1931	256061-70	×
159251-55 159256-60	» »	182346-50	»	185091-95	<i>"</i>	232671-80	»	239251-60	1934	256201-10 256211-20	1938
159261-65	w	182351-55	»	185096-100		234911-20	1935	239441-50	1938	256221-20 256221-30))))
159266-70 159271-75	n n	182356-60 182806-10	» 1937	18510105 18510610	» »	234961-70 234971-80	1938	229451-60 239461-70	,,	256231-40	, ,
159276-80	»	182811-15))	185111–15	" »	234971-80 234981-90	» »	239471-80	» »	257361-70 257371-80))))
160801-05	»	182836-40) 1007	185116-20	- »	234991-2350		239521-30		257381-90)) (4
160806-10 160811-15	» »	183121-25 183151-55	1935 »	185161–65 185166–70	» »	235281-90 235291-300	»	239531-40 239681-90		957201.400	
160816-20	»	18315 6-60	»	185171-75	» »	235301-10	»	239761-70	1938	257481-90 257491-500	ע ע
160821-25	»	183921-25		185176-80))	235311-20	»	239771-80	»	257501-10	×
160826-30 160831-35	» »	183926-30 183931-35	» »	185181-85 185186-90	»	235441-50 235451-60	» »	239781-90 239791-800	» »	259431-40	1938
160836-40	»	183936-40	»	185191-95	»	235461-70	»	242081-90	» 1931		_
160981-85	1937	183941–45	a))	185196–2 00	»	235471-80	»	242201-10	1938		· <u> </u>

16	841	oplemento (orainario	alla GAZZ	ETTA UF	FICIALE	11. 133	uei 20 ag	0.500 10.00		
Numero delle obbligazion	Anno della estrazione	Numero delle bligazion	Anno della estrazion	Numero delle abbligazion	Anno della estrazione	Nnmero delle qobligaziono	Anno della estrazione	Numero delle obbligazion	Anno della estraziono	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
_	-	-	-		-	1781	1933	1788	1933	1795	1933
						1782	»	1789	ν	1796	»
•		Ventu	ple			1783	»	1790	n	1797	»
	1000	272921-40	1037	278941-60	1938	1784))	1791	»	1798 1799))
266361-80	1938 »	272921-40 272941-60	. »	285421-40	1937	1785	»	$\begin{array}{c} 1792 \\ 1793 \end{array}$	» •	1800	»
266381-400 266721-40		275621-40		285681-700	1938	$\frac{1786}{1787}$	» »	1793	,	1000	
266741-60))	277081-100	1938	285701 - 20	»	1101	"	1701	-		
267021-40	1930	277101-20	n	287641-60	»				_		
267401-20	1937	277921-40	»	287661-80	» »			2ª CATEGO	ORIA $-C$	•	
271081-100		277941-60 278681-700	n) n	287841-60 $287861-80$	»			1.000	1933	1775	1933
271101-20	» »	278701-20	»	287921-40	193	1601	1933	$\begin{array}{c} 1628 \\ 1629 \end{array}$	1955	1776))
272121-40 $272141-60$))))	278721-40		287941-60	n	1602 1603	» »	1630	»	1777	>>
272281-300	»	278741-60	»	292721-40	193	1604	»	1631	»	1778	**
272301-20	»	278921 - 40	1938	292741-60	»	1605	n	1632	>>	1779))
						1606	»	1633	»	1780 1781	»
		Quaran	tuple			1607	»	$1634 \\ 1635$	»	1782	'n
		Qual an	oup.c			1608 1609	» »	1636	»	1783	»
309201-40	1938	315921-60	1937	325761-800	1935	1610	»	1637	»	1784	»
309241-80	»	317321-60	1938	326401-40	1938	1611	»	1638	»	1785	»
310801-40	n	318681-720		327041-80 334641-80	» »	1612	»	1639	'n	1786	»
313521-60	n	321361-400 322281-320	» 1995	335521-60	'n	1613	»	1640	»	1787 1788	<i>y</i>
313761-800	» 1025	323281-320 323841-80	1937	336921-60	»	1614	» »	$1761 \\ 1762$	» »	1789	»
314001-40	1 900	323041 O				1615 1616	D Ma	1763	'n	1790	n
		_				1617))	1764	»	1791))
		2ª CATEGO	ORIA - A	•		1618	>>	1765	»	1792))
	1000	1600	1933	1775	1933	1619))	1766	n	1793 1794	»
1601	1933	$\begin{array}{c} 1628 \\ 1629 \end{array}$))	1776	»	1620	»	1767 1768	»	1795	"
1602 160 3	» »	1630	31	1777	33	1621 1622	»	1769	»	1796	×
1604	»	1631	7)	1778	»	1623	»	1770	»	1797	n
1605		1632	n	1779)	1624	'n	1771	*	1798	>
1506	>	1633	»	$1780 \\ 1781$	» »	1625	3 0	1772	"	1799	n
1607	*	1634 1635	» »	1782	»	1626	19	1773 1774)	1800	»
1608 160 9	D, D	1636	»	1783	D	1627	D	1774	•		
1610	»	1637	×	1784	n						
1611	n	1638	n	$\begin{array}{c} 1785 \\ 1786 \end{array}$	n »			2ª CATEG	ORIA I	ο.	
1612	n	16 39 1640))))	1787	»	}		1.000	1933	1775	1933
1613	x) X)	1761	" »	1788	»	1601	1933	1628 1629	1899	1776	»
1614 1615	×	1762	»	1789	»	1602 1603	3 3	1630	,)	1777	»
1616	>	1763	»	1790)) 	1604	»	1631	¥	1778	n
1617	*	1764	11	$\begin{array}{c} 1791 \\ 1792 \end{array}$	»	1605	»	16 32	n	1779	»
1618	»	1765 1766	»	1793	'n	1606	»	1633	*	1780 1781	,,
1619	»	1767	»	1794	»	1607	*	1634 1635	<i>"</i>	1782	»
1620 1621	"	1768	u	1795	»	1608 1609	»	1636	»	1783	w
1622	»	1769	»	1796	»	1610	" »	1637	n	1784	n
1623	»	1770	»	1797 1798	» »	1611	n	1638	n	1785	"
1624	»	$1771 \\ 1772$	» »	1799	" »	1612	n	1639	»	1786 1787	»
1625	70	1773	» ·	1800	»	1613	»	1640 1761)) '	1788	" "
1626 1627	<i>"</i>	1774	n		- -	1614 1615	» »	1762	- n	1789))
1021						1616	»	1763	>	1790	»
		- 04550	NDTA 7			1617	D	1764	»	1791	×
		2 CATEGO)RIA – I	··		1618	»	1765	»	1792	»
1.001	1933	1621	1933	1761	1933	1619	»	1766 1767	D .	1793 1794	, ,
1601 1602	1000	1622	»	1762	»	1620 1621	» »	1768	- n	1795	>
1603	*	1623	10	1763	n	1622	»	1769	*	1796	»
1604	»	1624	»	1764 1765	» »	1623	»	1770	35	1797))
1605	•	$\begin{array}{c} 1625 \\ 1626 \end{array}$	ν α	1766	»	1624	w	1771	»	1798 1799	» "
1606	,	1627	»	1767	n	1625	» 	1772 1773	"	1800	»
1607 1608	,	1628	»	1768	*	1626 1627))))	1774	" »		
1609	*	1629	»	1769))))	1021	"				
1610	*	1630	» »	1770 1771	» »			2a CAT	EGORIA		
1611)	$\begin{array}{c} 1631 \\ 1632 \end{array}$	y Y	1772	»						
1612	»))	1632	×	1773	D			Uni	itarie		
1613 1614	,	1634	n	1774	*	2200	1932	2206	1938	2212	1938
1615	>	1635))	1775))	2200	1938	2207	>	2213	*
1616	»	1636	» 	1776 1777	» »	2202	*	2208	>	2214	n
1617	»	$\begin{array}{c} 1637 \\ 1638 \end{array}$	» »	1778	»	2203	» ·	2209		$\frac{2215}{2216}$	» -
1618 1619))))	1639	,,	1779	*	2204)	2210 2211	* "	2216 2217	,
1619 1620	"	1640	»	1780	*	2205	x	2211	7	2211	•
1020	•										

***********	<u> </u>					1					
Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anuo	Numero	Anoo
delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della	delle obbligazioni	della
_			-			_	-	• =			_
2218	1938	6209	1938	9486	1938	13802	1921	16384	1938	17512	1936
2219 2220	» »	6210 6211	»	9487 9488	*	13803 13804	» »	16885 16886	» »	17513	»
2221	»	6212	" »	9489	,	14044	1930	16887	»	17514 17515	*
2222	*	6213	»	9490	»	14048	»	16888	»	17516	2
2223	»	6214	n	9491	»	14049	»	16889	n	17517	»
2224	»	6215	*	9492	*	14050	»	16890	n	17518	»
$\frac{2225}{2226}$	» »	6216 6217))))	9493	*	14051	1934	16891	×	17519	*
2227	ž	6218	»	9494 9495	n n	14091 14092	1994	16892 16893	» »	17520 24481	1090
2228))	6219	w W	9496	"	14100	»	16894	»	24481 24482	1038
2229	»	6220	•	9497	»	14110	»	16895	»	24483	»
2230	»	6221	»	9498	»	14111	»	16896	×	24484	»
2231	» »	$\begin{array}{c} 6222 \\ 6223 \end{array}$	n	9499	"	14114	»	16897	n	24485	»
2232 2233	ż	6224	» »	9500 9501	»	14119 14401	» 1938	16898 16899	»	24486	×
2234	*	6225	»	9502	n	14401	1990	16900)) 16	24487 24488	»
2235	*	6226	»	9503	»	14403	»	16901	»	24489	»
2236	10	6227	»	9504	×	14404	»	16902	n	24490	,
2237	» 1931	6228	n	9505	>	14413	>>	16903	"	24491	»
2366 2367	1931	$6229 \\ 6230$	» »	9506	»	14414	»	16904	»	24492	»
2368	,	6231	" »	9507 9508	»	14415 14416	. »	16905 16906	n n	24493	»
2373	*	6232	»	9509	×	14417	ž	16907	"	24494 24495	» -
2405	1924	6233	>	9510	*	14418	n	16908	'n	24496	, p
3877	1929	6234	n	9511	>	14419	*	16909	*	24497	»
3878	*	6235	3	9512	*	14681	»	16910	×	24498	»
3879 3880	» »	6236 6237	'n	9513 9514	»	14682 14683	x) »	16911 16912	*	24499	*
4121	1938	6238	'n	9515	" "	14684	»	16913	» »	24500 24505	*
4122	30	6239	*	9516	»	14685	, ,	16914	»	24506 24506	*
4123	*	6240	,	9517	×	14686	10	16915	n	24507	. ,
4124	*	6405	1929	9518	»	14687	1)	16916	•	24508	,
4125 4126	*	6429 6539	1937	9519 9520	»	14688	*	16917	»	24509	>
4127	,	6541	100 ·	11241	,	14689 14690	» n	16918 16919	»	24510	>
4128	*	6542	>	11242	,	14691	" »	16920	,	24511 24512	»
4129		6543	*	11243	>	14692	*	17441	ž	24512 24513	»
4130	'n	6544	*	11244	*	14693	»	17442	>	24514	
4131 4132))	6545 6546	» »	11245 11246	»	14694	19	17443	*	24515	»
4133	,	6547	,	11246	. ,	14695	» >	17444 17445	>	24516	»
4134	»	6548	»	11248	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14696 14697	,	17446	»	24517 24518	*
4135	*	6549	. 3	11249	»	14698	»	17447	· ·	24519	»
4136	»	6550	*	11250	»	14699	*	17448	*	24520	»
4137) -	6551	»	11251	*	14700	,	17449	*	24558	1930
4138 4139	,	6556 6557	,	11252 11253	*	15041	1934	17450	>	24559	*
4140	,	6558	»	11254	,	15042 15043	»	17451 17452	>	24560	>
4141	16	6559	>>	11255	»	15044	»	17453	» »	26921	1938
4142	*	6560	,	11256	*	15045	w	17454	 »	26922	>
4143	*	6737	1935	11257	×	15046	, »	17455	n	26923	×
4144 4145	*	6747 6881	» 1934	11258 11259	ж .	15047	»	17456	*	26924 26925	»
4146	»	6882)	11260	,	15048 15049	» »	17457 17458	*	26926	,
4147	r	6961	1937	11261	, ,	15051	» >	17459	»	26927	, ,
4148	r	6962	>	11262	*	15052	, ,	17460	, ,	26928	»
4149).	6963	•	11263	*	15058	*	17461	»	26929	>
4150 4151	,	6964 6968	» >	11264 11265	»	15059	*	17462	»	26930 26931	,
4152	,	6972	,	11266	,	15060 15061	» »	17463 17464	>	26932	,
4153	, ,	6973	»	11267	,	15063	,	17464	»	26933	, ,
4154	*	7218	1933	11268	,	15067	, ,	17466	» »	26934	*
4155	»	7222	*	11269	*	16452	1936	17467	»	26935	>
4156	»	7223 7224	*	11270	*	16453	*	17468	•	26936 26937	>
4157 4158	» »	7224		11271 11272	*	16454	»	17469	*	26937 26938	. >
4159	»	9281	1937	11272	» •	16455 16456	» .	17470 17471)	26939	,
4160	»	9281 9282	1891	11274	, ,	16457	»	17471	» »	26940	»
6178	1935	9283	,	11275	>	16458))	17473	, ,	26941	
6179	>	9284	*	11276		16459	*	1,7474	, ,	26942	*
6180	*	9285	•	11277	>	16641	1931	17475	»	26943 26944)
6201	1938	9286	*	11278 11279	,	16642	•	17476	3	26944 26945	*
6202	*	9287 9288))	11279)	16643	3	17477	>	26946	,)
6203 6204	* .	9481	-	11660	1937	16644 16645	» »	17478 17479	,	26947)
620 4 620 5	» •	9481 9482	1938	11680	1891	16646	» »	17479 17480)	26948	
6206	,	9483	,	11788	1917	16881	1938	17502	1936	26949	,
6207	*	9484	,	12336	1930	16882	*	17502	1930	26950 26951	»
6208	•	9485	•	13801	1921	16883	»	17511	,	26952	,
								=	•		-

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
26953	1938	44122	1938	44136	1938	128021-25	1936	153901-05	1937	233291-95	1937
26954	»	44123	»	44137 44138	»	128026-30 128031-35)	153906-10 153911-15	» »	233296-300 233301-05	» »
26955 25956	» »	44124 44125	» »	44139))))	128031-35))))	153916-20)))	233306-10	» »
26957	»	44126	»	44140))	128121-25	1934	154686- 9 0	1931	233311-15	»
26958	»	44127	»	44141	»	128801-05	1938	154691-95	»	233316-20	»
26959 26960	» »	44128 44129	» »	44142 44143))))	128806-10 128811-15	» »	154696-700 154701-05	» »	235201-05 235206-10	1936 »
27172	1931	44130	»	44144	»	128816-20	»	154706-10	»	235211-15	" »
27180))	44131	»	44145	»	128821-25))	154711-15	»	235216-20	»
27181	»	$\frac{44132}{44133}$	» »	44146 44147	»	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	»	$154761-65 \\ 154766-70$	1938 »	235221-25 235226-30	» »
$27182 \\ 27185$	» »	44134	<i>"</i>	44148))))	128836-40	»	154771-75	»	235231-35	»
44121	1938	44135))			129356-60	1924	154776 - 80	»	235236-40	»
			**			129361-65	1938 »	154781-85 154786-90	»	236001-05	1937
		2ª CATE	EGORIA			129371-75 129376-80)) ,i	154791-95	» »	236006-10 236011-15	» »
		Quint	uple			129386-90))	154796-800))	236016-20))
	100#	00506 10	1000	101000 40	1000	129391-95	»	182501-05	1921	236021-25	»
80866-70 82211-15	1937 1933	90506-10 90511-15	19 36 »	101836-40 101991-95	$\begin{array}{c} \textbf{1938} \\ \textbf{1936} \end{array}$	129396-400 129656-60	" 1 93 1	182506-10 182511-15	» »	236026-30 236031-35	» »
83321-25	1938	90516-20	»	103201-05	1938	129661-65	»	182516-20))	236036-40	n
83326-30	»	92146-50))	103206-10	»	129671-75	»	230086-90	1924	236201-05	1935
83331-35	» »	93346-50 93516-20	» »	$103211-15 \\ 103216-20$	» »	129676-80 129796-800	" 1929	230091-95 230096-100	n n	236206-10 236211-15	» »
83336-40 83341-45))	93601-05	1938	103210-20	1930	130241-45	1933	230101-05	<i>"</i>	236216-20	»
83346-50))	93606-10	n	103581-85	1932	130246-50	»	230106-10))	236221-25	»
83351-55	n	93611-15 93616-20	» »	103931-35	1937	130251-55 130271-75	» »	230111-15 230966-70	» »	236226-30 236231-35	» »
83356-60 83921-25	» »	93621-25	" "	103936-40 103941-45	» »	130276-80	"	230971-75	"	236236-40	<i>"</i> »
83926-30))	93626-30	»	103946-50	»	130281-85	1936	230976-80))	236241-45	1934
83931-35	»	93631-35	»	103951-55	»	131321-25)) 1097	230981-85	»	236246-50	»
83936-40	» »	93636-40 94201-05	» »	103956-60 103971-75	" 1 93 5	151671-75 151681-85	1937 1934	$230986-90 \\ 230991-95$	» »	$236251-55 \\ 236256-60$	» n
83941-45 83946-50	" »	94206-10	»	103976-80	»	152041-45	1938	231046-50	»	236261-65	»
83951-55))	94211-15))	105641-45	1936	152046-50	»	231051-55	n	236266-70	»
83956-60	» »	94216-20 94221-25	» »	105646-50 $107251-55$	" 1 935	152051-55 152056-60))))	231056-60 $231061-65$	» »	236271-75 236276-80	» »
84841-45 84846-50	<i>»</i>	94266-30	" »	107256-60	1900	152061-65	" »	231066-70	»	236361-65	1935
84851-55	»	94231-35))	110031-35	1937	152066-70	n	231071-75	»	236366-70	»
84856-60	»	94236-40 96326-30	1923	110071-75 110076-80	"	152071-75 152076-80	» »	232406-10 232411-15	» »	$236371-75 \\ 236376-80$	» »
84861-65 84871-75	» »	96331-35	»	110576-80	» »	152081-85	1936	232411-10 $232416-20$	" »	236381-85	»
84876-80	»	96336-40	»	110581-85))	152086-90	»	232421-25	»	236386-90	»
85881-85))	96341-45))))	110591-95	»	152106-10 152111-15	» »	232426-30	» »	236391-95	» »
85886-90 85891-95	» »	96346-50 96351-55	»	110596-600 114041-45	" 1932	153891-95	1937	232431-35 233281-85	19 3 7	236396-400	
85896-900	»	96356-60	»	114051 - 55	»	153896-900	»	233286 - 90))	· 	_
8590105	»	97486-90	»	114056-60	1000						
85906-10 85911-15	»	9749195 97496500	» »	115516-20 116566-7	1933 »			2ª CATE	GORIA		
85916-20	»	98486-90	1938	116806-10	»			Decu	ıple		
87201-05	.1937	98491-95	»	116821-25))						
87211-15 87216-20	» »	98496-500 98501-05	» »	116826-30 117206 -10	1937	239761-70 240891-900	$1934 \\ 1937$	$241911-20 \\ 241921-30$	1938	247861-70 247871-80	1934
87226-30	»	98506-10	»	117211-15	»	241521-30	1938	241921-30 241931-40	» »	253051-60	19 3 0
87231-35	»	98511-15	»	117231-35	»	241531-40	"	241941-50	»	258841-50	1938
87236-40	» »	98516-20 100416-20	" 1 937	$124121-25 \\ 124126-30$	1938 »	241541-50	»	241951-60 246561-70	» 102 <i>6</i>	258851-60	. »
87841-45 87846-50	<i>"</i>	10041020 $100421-25$	»	124131-35	»	241551-60 241881-90	» »	246561-70 246571-80	1936	258861-70 258951-60	193 6
87851-55))	100881-85	1938	124136-40	»	241891-900))	247851-60	1934		_
87876-80	" 1 93 8	100886-90 100891-95))))	124141-45 124146-50))))						
88481-85 88486-90	1930	100896-900		124151-55	" »			00 (14/1917)	CODIA		
88491 -95))	100901-05	»	12 4 156 –6 0))			2ª CATE			
88496-500		10090 -10))))	125641-45	»			Ventu	ıple		
88501-05 88506-10	» »	100911-15 100916-20	» »	125646-50 125651-55	» »	331161-80	1911	331181-200	1911		
88511-15	»	101801-05	»	125656-6 0	»	991101-00	1911	001101-200	1011		
88516-20	»	101806-10	» »	125661-65	»				00DT:		
90481-85 90486-90	1936 »	$101811-15 \\ 101816-20$	» »	125666-70 125671-75	» 			2ª CATE	GORIA		
9048 0 -90 90491-95))))	101810-25)1	125676-80	»			Quaran	tuple		
90496-500	,,	101826-30	»	128011-15	1936	997761 000	1000	990041 00	1938		
90501-05	»	101831-35	»	128016-20	n	337761-800	1936	338041-08	1990		

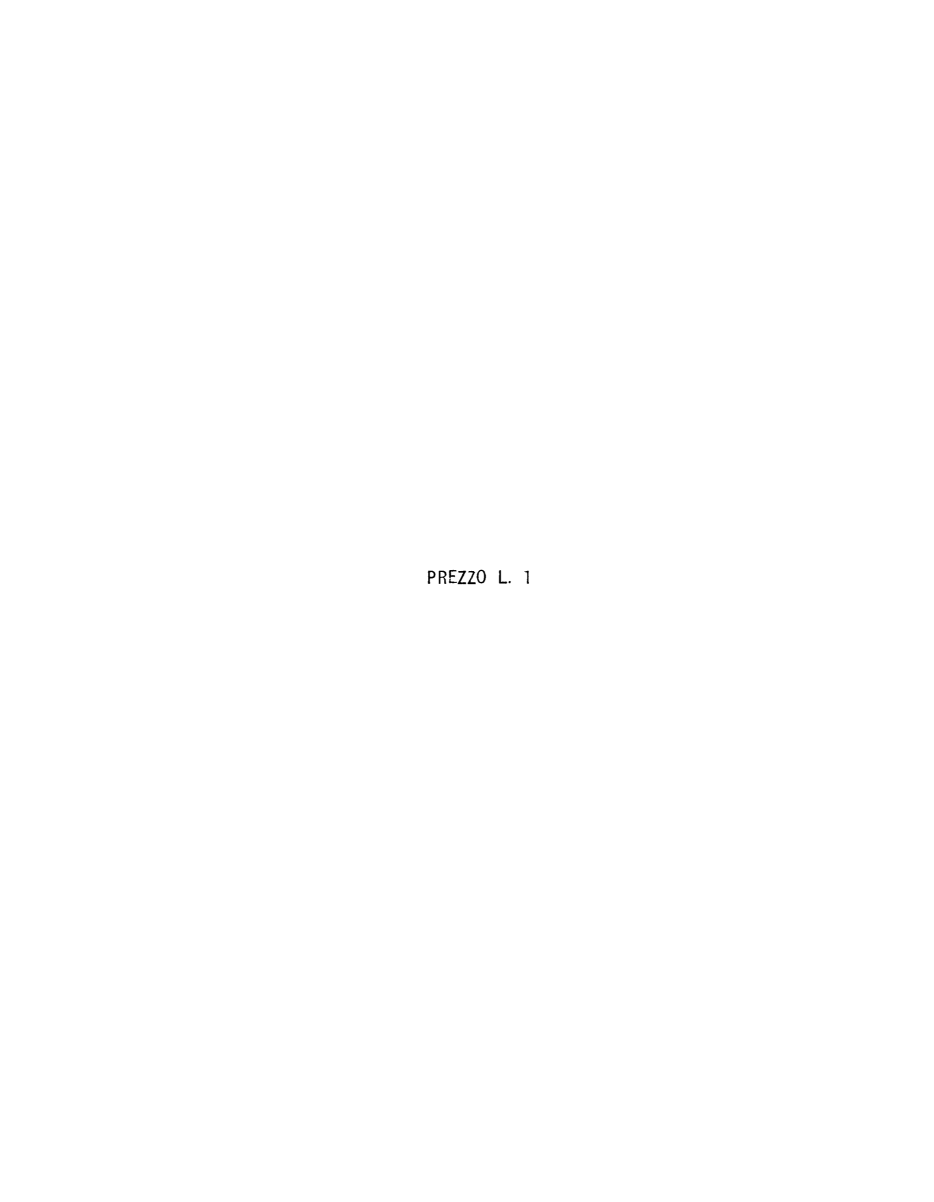
Distinta delle cedole non più pagabili in conto interessi, che devono stare unite alle obbligazioni di 1º e 2º categoria di estrazioni anteriori alla 29º (1939).

		adenza delle cedole	
Dal numero	Semestre	Al numero	Semestre
4	1º aprile 1912	20	l° aprile 1920
8	» 1914	20	» 1920
12	» 1916	20	» 1920
16	» 1918	20	» 1920
20	» 1920	_	_
22	» 1921	40	» 1930
24	» 1922	40	» 1930
26	» 1923	40	» 1930
28	» 1924	40	» 1930
30	» 1925	40	» 1930
32	» 1926	40	» 1930
34	» 1927	40	• 1930
36	» 1928	40	» 1930
40	» 1930	_	_
42	» 1931	60	» 1940
44	» 1932	60	» 1940
46	» 1933	60	» 1940
48	» 1934	60	» 1940
50	» 1935	60	» 1940
52	» 1936	60	» 1940
54	. 1937	60	» 1940
56	» 1938	60	» 1940
58	» 1939	60	» 1940
	58	İ	

LONGO LUIGI VITTORIO, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

(3100700) Roma — Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.



DEL REGNO

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI - TELEFONI: 50-107 - 50-033 - 53-914

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO AI SUPPLEMENTI ORDINARI ALLA GAZZETTA UFFICIALE

Nel Regno annue L. 45 All'Estero annue L. 100 Un fascicolo nel Regno All'Estero . il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c/c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera

di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Telef. 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purchè reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodici.

N. 43.

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO

SOMMARIO		N. 6	30 TITOLI D	A UNA OI	BBLIGAZ	IONE	
Società idroelettrica comacina, in Como: Elenco delle obbligazioni 6 %, 1ª emissione, sorteggiate nella 11ª estrazione del 18 agosto 1939-XVII, e di quelle sorteggiate precedentemente e non ancora presentate al rimborso.	90 347 638 880 1089 1286	113 402 639 891 1110 1314	125 456 640 900 1138 1339	149 511 678 1030 1178 1380	183 539 718 1041 1187 1426	269 608 783 1049 1195 1433	338 632 838 1057 1235 1455
Credito fondiario della Cassa di risparmio di Bologna: Cartelle fondiarie sorteggiate nella 143ª estrazione dei giorni 7 e 8 agosto 1939.	1468 1634 1828	1488 1696 1938	1493 1707 1945	1497 1719 1955	1499 1762 —	1549 1788 —	1574 1795
SOCIETÀ IDROELETTRICA COMACINA Anonima con Sede in Como Capitale Sociale L. 54.000.000 interamente versato	2002 2389 2694 2897 3178 3303 3454 3590	N. 50 ' 2081 2489 2773 2933 3180 3321 3456	TITOLI DA 2162 2534 2822 2938 3217 3322 3474	2165 2535 2826 2964 3223 3331 3482	2175 2553 2831 3091 3269 3336 3502	2306 2566 2855 3133 3279 3428 3539	2382 2683 2880 3172 3286 3438 3564
Prestito di L. 20.000.000 äl 6 % diviso in n. 40.000 Obbligazion; da L. 500 cadauna, emesso il 1º ottobre 1928.	3614	N. 35 3634	TITOLI DA 367 0	3687	37 06	3729	3783
Elenco delle obbligazioni sorteggiate nell'112 estrazione del 18 agosto 19391XVII e di quelle sorteggiate precedentemente e non ancora presentate per il rimborso.	3802 3994 4065 4255	3804 3997 4086 4268	3893 4024 4100 4309	3901 4040 4118 4380	3946 4045 4145 4532	3960 4048 4157 4544	3983 4052 4160 4581
Prima Emissione.		N. 26 TI	roli da vi	ENTICING	UE OBB	LIGAZIONI	Į.
Elenco delle 1310 (milletrecentodieci) Obbligazioni 6% – 1* emissione – sorteggiate nella undicesima estrazione del giorno 18 agosto 1939-XVII, come risulta dal verbale di pari data del notaio dottor caoul Luzzani di Como al n. 12971/7708 di Repertorio.	4601 4793 5122 5307	4640 4849 5178 5325	4658 4866 5216 5349	4683 4894 5232 5379	4691 4923 5263 5390	4699 4984 5265	4706 5096 5301

₹48245

£50011

Cartelle Quintuple n. 53.

3274

Le Obbligazioni sopra elencate verranno rimborsate al loro valore nominale di L. 500 cadauna, a decorrere dal 1º ottobre 1939 XVII; cessando con lo stesso giorno per esse ogni godimento di interesse, dovranno essere presentate al rimborso con la cedola n. 23 (ventitre) e successive.

Le Obbligazioni verranno rimborsate esclusivamente presso la Cassa della Società in Como, via Malta, n. 14 - presso il Credito Ita-Cassa della Società il Como, via marta, n. 14 – presso il Credito Como e Milano – presso il Banca Unione, Milano – presso il Credito Commerciale, Milano – presso il Banco Lariano, Como – presso la Banca Nazionale del Lavoro, Como – e presso la spett. Società Edison, Milano, Foro Buonaparte n. 31.

Elenco dei titoli estratti antecedentemente e non ancora presentati

(Nona Estrazione 20 agosto 1937-XV).

Titolo da 1 Obbligazione n. 1781 (con cedola n. 19)

(Decima Estrazione 18 agosto 1938-XVI)

Titoli da 1 Obbligazione n. 1383, 1529 (con cedola n. 21). Titolo da 25 Obbligazioni n. 5357 (con cedola n. 21).

Como, 18 agosto 1939-XVII.

Il Consiglio d'Amministrazione

(Ayviso n. 1636).

CREDITO FONDIARIO DELLA CASSA DI RISPARMIO IN BOLOGNA

Estrazione di obbligazioni

143ª Estrazione dei giorni 7 e 8 agosto 1939-XVII.

Elenco per ordine progressivo delle cartelle fondiarie di questo Istituto tipo 3.50 %; 4 % ord., 4 % serie conversione 5 %, e 4 % lordo di ricchezza mobile, estratte a sorte e rimborsabili alla pari dal 1º ottobre 1939-XVII in avanti, con cessazione degli interessi dal giorno stesso.

TIPO 3,50% NETTO 3950 4048 4327	4333	4339	4461	4792
4963 5173 5253		5435	5574	5591
Cartelle Unitarie n. 510. 5836 5840 5844	5955			
159 207 488 804 919 970 1045 Car	telle Decuple	n. 93.		
1435 2371 2823 2915 2923 2932 2967 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	364	452	458	548
3097 3102 3700 3342 4043 1007 0140 204 650 785		891	946	1047
0410 7030 7030 7104 7042 7050 1116 1199	1137	1139	1211	1278
8364 8390 6343 6063 6100 6640 6640 6640		1928	2040	2341
8898 9000 9130 9134 9270 9370 9370 9970 9970		2691	2756	2948
9014 9000 9769 10020 10070 10070 10070		3515	3769	3899
10643 10709 10957 11072 11124 11196 11478 3083 3097 3316		433 0	4377	4414
11656 11732 11747 11778 11801 11857 12070 4024 4123 4178		486 0	5097	5099
12106 12175 12379 12617 12769 12977 13079 $ 4446$ $ 4451$ $ 4504$		5525	5556	5694
13270 13325 13626 13781 14278 14283 15060 5378 5393 5467			6371	6396
15201 15250 15281 15331 15513 15533 15625 $ 5761$ $ 5783$ $ 5812$		6191		7050
$16899 ext{ } 17853 ext{ } 18065 ext{ } 18212 ext{ } 18338 ext{ } 18398 ext{ } 18416 ext{ } 6469 ext{ } 6481 ext{ } 6785 ext{ }$		6858	7045	
19959 19261 19959 20145 20385 20524 20561 7115 7127 7134		7403	7451	7788
20616 20732 20869 20968 21058 21115 21164 7836 7989 8076	8869	8902	8997	9168
21191 21236 21473 21574 21688 21786 21862 9318 9326 —	_	_		_
22063 22123 22189 22372 22426 22615 22680				
22988 23146 23518 23559 23567 23862 24085	IPO 4 % NI	ETTO		
24180 24217 25254 25509 25525 25814 25881	. 11 - FT., /4	41		,
26671 27328 27027 23000 28102 26100 26011	telle Unitarie	n. 41.		
29190 29409 29477 29502 29923 30039 $30057 _{255} _{558} _{559}$	810	1043	1098	1324
30128 30156 30174 30571 30574 30841 $30879 1246 1419 1581$		1631	1683	1923
31015 31059 31072 31089 31401 31585 $31622 \mid 1080$ 2192 2537		2809	2971	3031
31716 31724 31778 32196 32345 32670 32869		3822	4035	4264
33278 33338 33357 33417 33582 33700 33706		4822	4992	5538
33848 33896 34038 34185 34303 34305 34344 5571 5730 5876		6033	6081	
34362 34387 34482 34747 35115 35184 35545	37.7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
35798 36206 36278 36320 36373 36387 37008 Carte	elle Quintuple	n. 40.		
37517 37696 38583 39084 39270 39316 39418			10.40	
39462 39836 40046 40213 40455 40577 40618 107 312 398		560	1342	1410
40986 41207 41390 41622 41688 42236 42648 1434 1474 1479		1707	1743	1806
42721 42926 42958 42994 43110 43949 44392 2060 2122 2251		2567	2749	2883
45062 45155 45480 45735 45756 45796 45822 2956 3035 3624		3779	3794	3954
45866 45987 46637 47107 47109 47146 47209 4044 4084 4244		4374	4730	4748
47252 47358 47643 47694 47886 48138 48207 5283 5383 5468	5480	551 3		

		Carte	lle decuple	n. 78.			7105	7293	7951	7977	7909	7700	##10
			=				7586	7615	7351 7642	7377 7659	7 393 7864	7506 7991	7518 8122
145	272	57 5	677	726	793	949	8141	8208	8219	8402	8463	8601	8662
1352	1426	1589	1608	1630	1935	2137	8831	8896	9256	9267	9350	9353	9372
2172	2500	2553	2713	2752	2797	2905	9415	9492	9534	9593	9615	[9649	9713
29 80	3209	3489	3599	3652	3738	4048	9735	9747	9771	10001	10195	10456	10487
41 00 53 80	4 233 5 3 99	43 80	4695	5060	5292	5295	10660	10706	10763	1076ϵ	10776	10857	11083
6831	6936	6295 7018	$\begin{array}{c} 6388 \\ 7023 \end{array}$	6417 7039	6623 7196	6705 7501	11227	11442	11665	1170€	11826	12048	12221
7583	7679	7685	7762	7796	7196 7824	7882	12281	12283	12312	1243	12788	12797	12928
7895	7905	7947	8093	8164	8514	8559	13093	13101	13137	13156	13177	13549	13714
8567	8669	8712	8952	9091	9258	9396	13731	13779	13830	13967	13985	14141	14160
9422	9616	9648	9733	9735	10096	10304	14531 15506	14600 15619	148 75 156 9 0	14880 15699	14915	14922	15043
10490					_	_	15769	15019	16011	16017	15 74 0 16031	1575 4 16095	15758 16165
							16621	16772	16818	16839	16977	17154	17243
		Titoli e	la 50 Cartel	le n. 8.			17303	17397	17569	17709	17762	17763	17869
A=	20.0						17987	18061	18180	18250	18314	18349	18577
65	286	318	33 6	531	548	706	18587	18 772	19000	19058	19192	19255	19305
890					_		19332	19396	19447	19676	19833	19885	19975
		m., 1.		. 11			19982	20069	2 61 36	20343	20372	20376	20419
		Titoli	da 100 Cart	telle n. 4.			20481	20530	20556	20577	20599	20660	20805
59	66	116	145				20927	21016	21026	21238	21263	21335	21468
00	00	110	140		_	_	21536	21576	21985	22070	22115	22230	22255
	m.	no . a	NETTE CO.				22291 23598	22557	22680	22730	23048	23098	23589
	TI	PO 4 % «3	SERIE COI	NVERSIO.	NE »		23598	23686 24180	$23762 \\ 24181$	$23783 \\ 24203$	$23995 \\ 24211$	24004	24014
		Q . 11	r,	0.10			24470	24180 24491	24655	$24203 \\ 24694$	24211 24956	$24303 \\ 24976$	2445]
		Cartelle	Unitarie n	1. 313.			25068	25112	25139	25153	25211	25299	$25015 \\ 25315$
14	108	202	251	305	336	368	25333	25417	25441	25610	25679	25824	25839
681	693	751	760	826	839	840	25954	26025	26133	26221	26248	26354	26688
1046	1079	1308	1555	1709	1883	1913	26908	26969	27 020	27069	27086	27208	27248
1930	2008	2157	2291	2364	2656	2659	27357	27578	27673	27733	2774 8	27853	27893
2768	3139	3202	3241	3255	3281	3423	27903	27946	28026	28127	28152	28222	28258
3682	3818	3896	4019	4204	4399	4414	28302	28337	28371	28475	28560	28592	28608
4447	4588	4590	4767	4845	4876	4911	28809 29363	29025 29409	29026	29084	29142 29735	29306	29354
4917 5376	5070 5410	5180 5436	5213 5466	52 2 9 5555	5314 5613	5367	30049	30080	$29572 \\ 30145$	29655 30199	30320	29953 30392	29998 30570
5693	5741	5751	5832	5850	5880	5641 6143	30602	30610	30631	30992	31111	31488	31524
6157	6316	6376	6386	6487	6490	6518	31766	31776	31929	31999	32107	32213	32224
6802	6933	7052	7136	7165	7178	7215	32477	32486	32529	32564	32613	32666	32704
7281	7319	7323	7717	7844	7847	7899	32927	32938	33238	33250	33325	33332	33512
7920	7980	8067	8068	8078	8189	8192	33565	33568	33607	3368 0	33686	33757	33780
8293	8296	8751	8809	8901	8950	9063	33839	33941	34150	34270	34347	34349	34491
9372	9472	9561	9630	9712	10067	10100	34941	35027	3508 3	35095	35103	35234	35236
10264	10338	10411	10434	10436	10595	10639	35328	35471	35535	35739	36081	36402	36657
10645	10673	10713	10720	10916	11136	11151	36663	36766	36851	37025	37054	37056	37057
11160 11598	11194 11668	11205 11709	$\frac{11207}{11712}$	11213 11767	11 331 11921	11373 11924	37059 37611	37097 37769	37160 37794	37227 37977	37299 37996	37419 38 2 61	37531
12196	12208	12209	12259	12351	12495	12498	38324	38380	38427	38429	38438	38452	38276 38533
12523	16535	12541	12567	12596	12945	13106	38574	38666	38787	38846	38860	39157	39164
13276	13300	13301	13407	13440	13466	13489	39200	39484	39516	39542	39560	39680	39721
13541	13731	14165	14346	14417	14488	14547	39812	39840	39946	40083	40165	40237	40278
14563	14582	14650	14846	14960	15075	15154	40334	40381	40556	40624	40717	40761	40833
15169	15177	15202	15238	15260	15382	15404	40901	40920	41100	41223	41386		
15516	15608	15641	15720	15744	15802	15906							
15910	15968	15999	16035	16048	16097	16125			Cartel	le Decuple	n. 448.		
16575	16732	16943	16944	16952	16956	17300		90	01	123	901	909	01*
17341 17601	$17373 \\ 17612$	17485 17678	17488 17778	17498 17873	17507 17949	17561 17984	5 451	$\begin{array}{c} 39 \\ 471 \end{array}$	$\begin{array}{c} 81 \\ 490 \end{array}$	510	201 519	303 553	315 556
17987	18099	18113	18164	18183	18384	18691	870	1109	1229	1303	1344	1367	1858
18955	18984	19109	19207	19237	19490	19532	2087	2110	2117	2160	2301	2483	25 42
19552	19639	19791	19793	19900	19960	20287	3086	3187	3314	3517	3555	3599	3625
20388	20794	20914	21086	21159	21272	21925	3684	37 08	3757	3780	3841	3860	3874
22098	22428	22457	22494	22561	22663	22747	3882	3915	4036	4212	4553	4805	4816
22898	23176	23203	23480	23560	23572	23574	4863	4908	5065	5112	5167	5293	5372
23765	23811	23927	24018	24534	24562	24654	5550	5522	5617	5693	5792	6095	6148
24762	24861	25541 26575	25569 26659	26007 26762	26039 26814	26350 27232	6246 6570	6477 6620	6514 6718	6537 6729	$6540 \\ 6754$	6555	6560
$26376 \\ 27281$	26465 27330	27347	27378	27431	27476	27648	6846	6858	6932	7085	7093	6767 7097	6778
27281 27701	27742	27809	27810	27431 27967	28015	28042	7339	7351	7352	7458	7093 7499	7518	7206 7592
28053	28136	28230	28291	28490	28643	28689	7795	8089	3162	8198	8332	8377	8753
28915	28943	28984	29041	29046	29088	29102	8757	8972	9184	9230	9478	9583	9713
29149	29504	29542	29595	29861			9731	9776	9784	9801	9835	9960	9972
							10201	10384	10389	10556	10609	10626	10690
		Carteli	le Quintuple	n. 432.			10761	10849	10899	11249	11261	11316	11319
110	150		•		750	050	11519	11534	11806	12122	12189	12231	12256
112	156 947	232 1178	628 118 3	699 1206	750 1226	850 1418	12407 12808	$\frac{12415}{12837}$	12497 12956	12515 12996	12608 13133	12664 1 323 0	12741 13488
882 1446	1459	1538	1539	1565	1581	1765	13567	13591	13649	13689	13916	13230	14137
1982	2101	2524	2879	2961	3136	32 65	14279	14460	14695	14712	14850	14865	14927
3388	3429	349 0	3536	3540	3913	394 8	14954	14965	14976	15009	15085	15289	15363
3958	4059	424 0	4470	4538	4581	4620	15482	15622	15736	15758	15829	15882	16029
4665	4799	4835	5014	5036	5239	5 50 3	16084	16141	16179	16212	16360	16394	16403
55 58	5798	5888	6151	6237	6921	7009	16420	16454	16500	16579	16610	16776	16787

													
7089	17261	17460	17493	17604	17748	TIPO 5 %.							
7782	17913	18066	18142	18156	18250	1							
8464	18476	18516	18564	18578	18579			Cartel	le Unitarie	n. 17.			
9057	19226	19305	19336	19633	19919		40=	F 0.1	000	1105	1270	1775	
9980	20053	20071	20289	20356	20401	349	425	781	836	1105 2484	2519	2529	
0579	20600	20685	20700	20739	20754	1843	1851	2360	2472	2484		2020	
0916	20987	21006	21041	21134	21192	2542	2546	2642	_	_			
1208	21219	21243	21248	21393	21485								
1648	21892	21929	21954	22086	22140	1	Cartelle Quintuple n. 17.						
2144	22162	22277	22280	22568	22677				400	1014	1400	1668	
2738	22778	22836	22870	22931	23071	251	343	352	490	1314	1488	$\frac{1008}{2169}$	
3274	23296	23927	243 00	24423	24449	1685	1871	1896	1912	1987	2161	2109	
4547	24581	24626	24744	24852	24909	2182	2431	244 6					
5084	25133	25206	25243	25340	25568								
5826	25882	26162	26203	267 01	26765		Cartelle Decuple n. 17.						
6941	26987	27153	27251	27342	27370					1.500	1050	9090	
7503	27606	27618	27644	27789	27903	16	405	1072	1414	1599	1970	2030	
8572	28612	28618	28734	28739	28833	2031	2039	2283	2619	2628	2643	2823	
9003	29031	29048	29171	29464	29501	3 119	3253	3391			_		
9619	29786	29825	30017	30060	30290								
0476	30575	30614	30733	31167	31234			Titoli d	la 50 Carte	$lle\ n.\ 4.$			
1332	31561	31894	31944	31956	32022								
2107	32173	32454	32477	32492	32524	68	148	384	454		_		
2679	32717	32817	32818	32829	32859								
3575	33637	33853	33948	34150	34158		$Titoli\ da\ 100\ cartelle\ n.\ 1.$						
4396	34436	34573	34576	34590	34671								
4889	3 5051	35141	35160	35585	35604	163				***			
5737	35827	35859	35876	35921	35970								
6 3 87	36406	36544	36676	36678	36780								
7189	37257	373 80	37517	3754 9	37847		TIPO 4 % LORDO						
8104	38128	38229	38290	38303	38390								
8480	38584	38694	38742	38792	38809		Cartelle Unitarie n. 61.						
8855	38862	38888	39088	39140	39180				00.10	200=	2000	01	
9525	39546	39591	39637	39688	39720	241	1056	1411	2049	2305	2399	3554	
9953	40032	40125	40260	40262	40356	3735	3756	4810	5109	5264	5275	5288	
0699	41009	41160	41163	41343	41355	5309	6677	7016	7038	7472	7897	7965	
1427	41498	41566	41591	41701	41947	8602	8736	8802	8809	8877	9034	9053	
						9282	9357	9370	9387	10750	12143	12254	
	Titoli da 25 Cartelle n. 5.					13369	13522			14477	14591		
						15053	15056	15256		15513	15995	16832	
03	329	365	463	-	_					$18923 \\ 20941$	18926	18935	
	Titoli d	a 50 Carte	lle n. 4.				,				. 36		
00	130	301		_						-			
	Titali d	a 100 Cart	alla n 9				II C	apo Ufficio	o principal	e: Giovani	ni Borgogn	oni.	
40	T. WOM (II	u 100 0 <i>ur</i> i	0000 Te. 2.			/ Avvice	n 1657\					•	
03 00 49		329 <i>Titoli d</i> 130	329 365 Titoli da 50 Carte 130 301	Titoli da 50 Cartelle n. 4.	329 365 463 — Titoli da 50 Cartelle n. 4. 130 301 — —	329 365 463 — — — Titoli da 50 Cartelle n. 4. 130 301 — — — —	329 365 463 — — 15053 18298 19107 Titoli da 50 Cartelle n. 4. 130 301 — — — — Titoli da 100 Cartelle n. 2.	15053 15056 18298 18464 19107 19207 Titoli da 50 Cartelle n. 4. 130 301 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	15053 15056 15256 18298 18464 18697 19107 19207 19404 Titoli da 50 Cartelle n. 4. 130 301 — — — Il Capo Ufficie	15053 15056 15256 15391	15053 15056 15256 15391 15513 329 365 463 — — 15053 15056 15256 15391 15513 18298 18464 18697 18708 18923 19107 19207 19404 20650 20941 Titoli da 50 Cartelle n. 4. 11 Presidente: En Titoli da 100 Cartelle n. 2.	15053 15056 15256 15391 15513 15995	

LONGO LUIGI VITTORIO, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

(310995) Roma — Istituto Poligrafico dello Stato G. C.